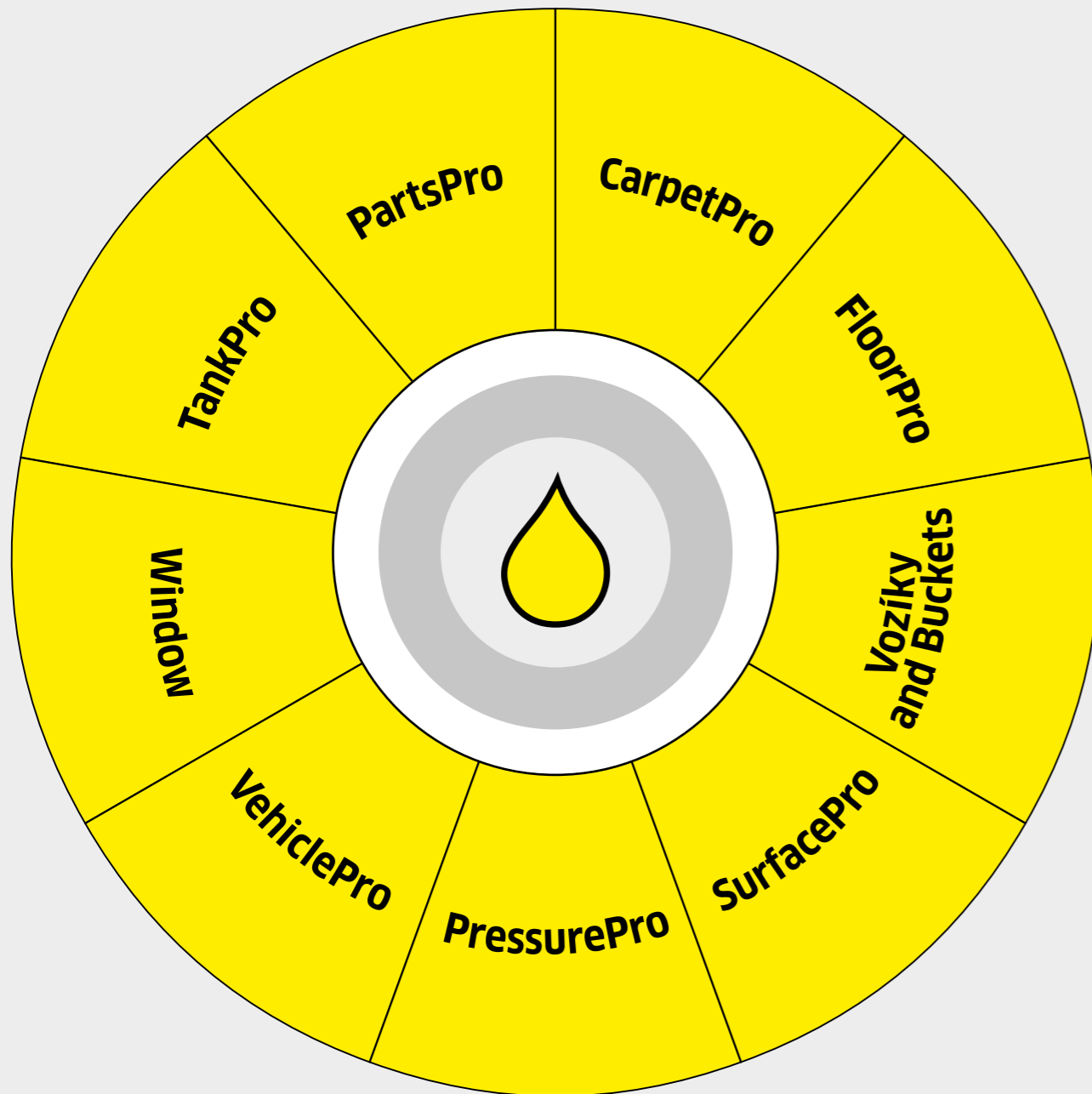


## PRE VÁS LEN TO NAJLEPŠIE

Pre optimálne výsledky čistenia musí použitý systém skladajúci sa zo stroja a čistiaceho prostriedku perfektne fungovať. Včas sme to zistili a spoliehame sa na vlastný výskum a vývoj. Naše čistiace a ošetrojúce prostriedky vyvíjame cielene na používanie s čistiacími strojmi Kärcher. Takto dokážete plne vyčerpať výkonnosť vášho systému. A máte istotu, že dostanete vždy možné maximum efektivity, hospodárnosti a spoľahlivosti.



### Obsah – Čistiace a ošetrojúce prostriedky

Čistiace a ošetrojúce prostriedky ako aj dezinfekcia pre vysoký tlak	strana	764
Prostriedky na čistenie a ošetrovanie kobercov a čalúnenia	strana	772
Čistiace prostriedky na ručné čistenie	strana	776
Čistiace a ošetrojúce prostriedky ako aj dezinfekcia pre tvrdé a elastické podlahy	strana	782
Čistiace a ošetrojúce prostriedky pre autá	strana	788
Chemikálie na úpravu vody	strana	794
Čistiace prostriedky na čistenie nádrží	strana	795
Čistiace prostriedky na priemyselné dielce	strana	796

## PRE VÁS PRESKÚMANÉ, VYVINUTÉ A VYROBENÉ

Čistiace a ošetrovacie prostriedky Kärcher sú rovnako rôznorodé a výkonné ako zariadenia a stroje, v ktorých sa používajú – pretože sa vyvíjajú špeciálne na použitie s čistiacími strojmi Kärcher. Iba tak je možné plne využiť výkonnosť systému pozostávajúceho zo stroja a čistiaceho prostriedku. Kärcher to včas zistil a dôsledne stavil na vlastný výskum a vývoj. Ten je základom nášho úspechu a jadrom nášho myslenia a konania.



### 1 Normy pre dokonalú čistotu

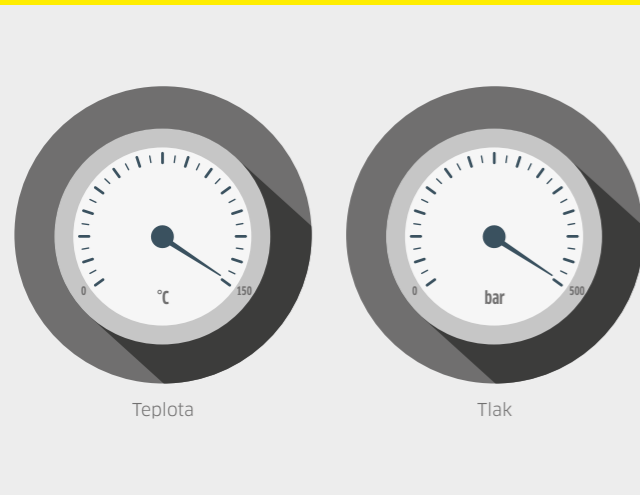
Výskum a vývoj naberajú na význame, pretože stúpajú nároky a požiadavky nielen na stroje ale aj na celkový balík. Ako je možné využiť plný výkon a súčasne ešte viac odľahčiť životné prostredie? Ako je možné znížiť náklady bez strát na výkone a kvalite? To sú otázky, na ktoré hľadá Kärcher spolu s odborníkmi z rôznych oblastí techniky a chémie najlepšiu možnú odpoveď. V úzkej spolupráci s dodávateľmi a profesionálnymi používateľmi. Naši experti analyzujú každý druh špiny na všetkých povrchoch, aby ju bolo možné profesionálne uvoľniť, pozbierať a zlikvidovať. To, čo vyvíjame, vzniká už od počiatku na základe komplexného uvažovania a doslovne systematicky. A kompletne v Kärcheri. Vysoká výkonnosť a hospodárnosť čistiacich prostriedkov Kärcher je výsledkom viac ako 30-ročného výskumu a vývoja v našich vlastných laboratóriách. Ako svetový líder vo výrobe čistiacich prístrojov sme včas nastúpili na cestu systémových riešení a dnes disponujeme know how a technológiami, ktoré stanovujú štandardy.

### 2 Vlastná výroba

Ako systémový predajca čistiacich riešení nielenže vyvíja Kärcher vlastné receptúry čistiacich prostriedkov na používanie v čistiacich strojoch značky Kärcher, ale tieto čistiace produkty aj sám vyrába. Vlastná výroba čistiacich prostriedkov je ústredným bodom, aby sme mohli našim zákazníkom poskytovať produkty s trvalo vysokou kvalitou a v dostatočnom množstve a súčasne odľahčiť životné prostredie vďaka premyslenej logistike prepravy.

# PLNÝ VÝKON SO SYSTÉMOM

Výhody sú presvedčivé: rýchlejšie a lepšie čistenie pri nízkej spotrebe energie a nižšej záťaži odpadových vôd. Čistiace a ošetrovacie prostriedky Kärcher sa postarajú v priemyselnej, remeselnej a potravinárskej oblasti o žiarivé výsledky. Vzájomne perfektne zosúladené vysokotlakové čističe a čistiace prostriedky.



**1 Stabilné pri vysokom tlaku a teplote**

Čistiace a ošetrovacie prostriedky Kärcher sú špeciálne prispôbolené používaniu s vysokotlakovými čističmi Kärcher. Špeciálne receptúry, ktoré ostávajú pri vysokom tlaku stabilné a rozvíjajú svoj účinok. Sú súčasne teplotne stabilné do 150 °C, čím sú bezpečné pre používanie v horúcovodných vysokotlakových čističoch.

**2 Exaktné a bezpečné dávkovanie**

SwitchChem, integrované dávkovanie čističích prostriedkov, vám okrem bezpečného a presného dávkovania umožňuje aj jednoduché a rýchle zapínanie a vypínanie dávkovania čističích prostriedkov, ako aj jeho zmenu. Už žiadne zložité ručné dávkovanie. Nedochoádza k predávkovaniu. Môžete však rýchlo strieďať rôzne čistiace prostriedky – bez plynutia. Šetria sa tak náklady. Nádrž stroja ostáva súčasne čistá a nie je mikrobiologicky zatažovaná zvyškami čističích prostriedkov.

**3 Ochrana a ošetrovanie pre vysokú efektívnosť a dlhú životnosť stroja**

Volitelné ošetrovanie vysokotlakového systému ponúka kontinuálnu, presne dávkovanú a bezpečnú ochranu pred vodným kameňom (prostriedok na ošetrovanie systému Advance 1 RM 110) a koróziou (prostriedok na ošetrovanie systému Advance 2 RM 111). Vďaka integrovaným komponentom na ošetrovanie podáva vysokotlakový čistič počas dlhej doby plný výkon a predlžuje sa aj jeho životnosť.

**4 Ochrana proti usadzovaniu vodného kameňa**

Pri prevádzke horúcovodných vysokotlakových čističov s tvrdou, vápenatou vodou vysokotlakové čistiace prostriedky spoľahlivo ochránia všetky diely vedúce vodu pred vodným kameňom. Vykurovací had si tým zachová plný výkon a prenos tepla a prietok vody ostane optimálny. Žiadna stopa po vodnom kameni v stroji alebo na čistenom povrchu. Úspech: Výkon a výsledok čistenia sú perfektné a predlžuje sa životnosť zariadenia.

**5 Ochrana proti korózii**

Čistiace prostriedky Kärcher čistia nielen maximálne efektívne, ale chránia a ošetrojú súčasne aj čistiace zariadenie. Špeciálne komponenty na ochranu proti korózii chránia pri používaní mäkkej vody bezpečne pred koróziou a znečistenou vodou. Čistiace zariadenie a čistiace prostriedky tak môžu trvalo podávať plný čistiaci výkon.

Produkt	Č.	Činnosť				Znečistenie			Oblasť použitia						Vlastnosti				Strana						
		Predčistenie	Čistenie	Čistenie penou	Dezinfekcia	Ošetrovanie, ochrana, konzervácia	Olej, masnota, sadze, znečistenie emísiami, vosk, výkaly, zvyšky potravy, bielkoviny, zvyšky hmyzu	Dymový povlak, cukrová glazúra	Vodný kameň, hrdz, močový/mliečny kameň, cement, soľné usadeniny	Grafity, mach, líšajníky	Baktérie, huby a vírusy	Poľnohospodárstvo	Autá	Časti auta (napr. motor)	Potravinársky priemysel, kuchyne, sanita	Priemyselné dielce	Solárne zariadenia	Fasády		Čistiace stroje	ASF (dobré odľučovanie v odľučovači oleja)	Zapísaný v zozname DVG (= Nemecká spoločnosť veterinárneho lekárstva)	Zapísaný v zozname IHO (nemecké priemyselné združenie pre hygienu a potravinovú ochranu)	Zapísaný v zozname VAH/DGKHM (VAH = združenie pre aplikovanú hygienu, DGKHM = nemecká spoločnosť pre hygienu a mikrobiológiu)	
PressurePro rozpúšťáč oleja a mastnoty Extra	RM 31		■					■			■	■	■							✓					766
PressurePro rozpúšťáč oleja a mastnoty Extra, ecoefficiency	RM 31		■					■			■	■	■							✓					766
PressurePro aktívny čistič, alkalický	RM 81		■					■			■	■	■							✓					766
PressurePro aktívny čistič, alkalický, ecoefficiency	RM 81		■					■			■	■	■							✓					766
PressurePro odstraňovač vosku	RM 36		■					■			■	■	■												766
VehiclePro čistič diskov, kyslý	RM 800		■						■			■	■												766
VehiclePro čistič diskov, alkalický	RM 801		■									■	■												766
VehiclePro prostriedok na predumývanie Classic	RM 803	■						■				■	■												766
PressurePro aktívny čistič, prášok	RM 80		■	■				■				■	■												767
PressurePro autošampón, prášok	RM 22			■				■				■	■												767
PressurePro horúci vosk	RM 41					■						■	■												767
VehiclePro nástrekový vosk Classic	RM 821					■						■	■												767
PressurePro penový čistič, neutrálny	RM 57			■				■				■	■												767
PressurePro penový čistič, alkalický	RM 58			■				■				■	■												767
PressurePro penový čistič, kyslý	RM 59			■				■				■	■												767
PressurePro rozpúšťáč mastnoty a bielkovín	RM 731		■					■				■	■												767
Dezinfekčný čistič	RM 732		■		■			■		■			■							✓					768
Dezinfekčný čistič, penivý	RM 734			■	■			■		■			■							✓					768
Dezinfekčný prostriedok	RM 735				■			■		■			■							✓		✓			768
PressurePro aktívny čistič, kyslý	RM 25		■					■				■	■							✓					768
Intenzívny základný čistič	RM 750		■					■				■	■							✓					768
PressurePro odstraňovač dymového povlaku	RM 33		■					■	■			■	■							✓					768
PressurePro penový čistič, alkalický, Agri	RM 91			■				■				■	■												769
PressurePro namáčací prostriedok, alkalický, Agri	RM 92	■						■				■	■												769
PressurePro čistič povrchov, kyslý, Agri	RM 93		■					■				■	■												769
Desinfect K 1	RM 790				■					■	■									✓		✓			769
Desinfect K 2	RM 791				■					■	■									✓		✓			769
PressurePro aktívny čistič, neutrálny	RM 55		■					■				■	■							✓					769
Abrazívny prostriedok, jemný	-		■							■			■												769
Abrazívny prostriedok, hrubý	-		■							■			■												769
PressurePro čistič fasád, gél	RM 43		■					■				■	■												769
PressurePro čistič solárnych zariadení	RM 99		■					■				■	■									□			769
PartsPro prostriedok na čistenie dielcov	RM 39		■					■				■	■							✓					770
PressurePro fosfátovací prostriedok, prášok	RM 47		■					■				■	■							✓					770
PressurePro fosfátovací prostriedok	RM 48		■					■				■	■							✓					770
PressurePro kyselina na rozpustenie vodného kameňa	RM 101		■					■				■	■							✓					770
PressurePro prostriedok na ošetrovanie systému	RM 110					■		■					■							✓					770
PressurePro prostriedok na ošetrovanie systému Advance 1	RM 110					■		■					■							✓					770
PressurePro prostriedok na ošetrovanie systému Advance 2	RM 111					■		■					■							✓					770

■ použiteľný □ podmienene použiteľný

ČISTIACE A OŠETRUJÚCE PROSTRIEDKY

Opis výrobku	Použitie	Predrie- denie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Osobné a úžitkové vozidlá</b>								
<b>PressurePro rozpúšťač oleja a masťotny Extra RM 31</b> Vysoko koncentrovaný základný čistiaci prostriedok na vysokotlakové čistenie. Vyčistí nanajvyš efektívne vo všetkých teplotných rozsahoch i najsilnejšie znečistenia spôsobené olejom, masťotnou, dechtom, sadzou a dymom.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače	1+3	1,5-10 % 25 %	alkalický Hodnota pH: 13	2,5 l 10 l 20 l 200 l 1000 l	4 1 1 1 1	6.295-584.0 6.295-068.0 6.295-069.0 6.295-422.0 6.295-072.0	
<b>PressurePro rozpúšťač oleja a masťotny Extra RM 31 ecoefficiency</b> Vysoko koncentrovaný základný čistiaci prostriedok pre vysokotlakové čistenie. Odstraňuje nanajvyš efektívne vo všetkých teplotných rozsahoch i najsilnejšie znečistenia spôsobené olejom, masťotnou, dechtom, sadzou a dymom. Vďaka zloženiu ecoefficiency je obzvlášť výdatný, intenzívny a ekologický.	Vysokotlakové čističe (80 °C) Vysokotlakové čističe (60 °C) Rozprašovače	1+3 1+3	0,75-4 % 1-5 % 5-25 %	alkalický Hodnota pH: 13,5	2,5 l 10 l 20 l 200 l	4 1 1 1	6.295-646.0 6.295-647.0 6.295-648.0 6.295-649.0	
<b>PressurePro aktívny čistič, alkalický RM 81</b> Čistiaci koncentrát na vysokotlakové čistenie silných znečistení spôsobených olejom, masťotnou alebo minerálmi, ktorý aktívne čistí a chráni materiál. Vhodný na umývanie áut, plachiet a motora. Neobsahuje NTA.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače	1+3	1-5 % 5-25 %	alkalický Hodnota pH: 12,3	2,5 l 10 l 20 l 200 l 1000 l	4 1 1 1 1	6.295-555.0 6.295-556.0 6.295-557.0 6.295-558.0 6.295-559.0	
<b>PressurePro aktívny čistič, alkalický RM 81 ecoefficiency</b> Čistiaci koncentrát na vysokotlakové čistenie silných znečistení spôsobených olejom, masťotnou alebo minerálmi, ktorý aktívne čistí a chráni materiál. Vhodný na umývanie áut, plachiet a motora. Vďaka zloženiu ecoefficiency je obzvlášť výdatný, intenzívny a ekologický.	Vysokotlakové čističe (80 °C) Vysokotlakové čističe (60 °C) Rozprašovače	1+3 1+3	0,75-4 % 1-5 % 5-25 %	alkalický Hodnota pH: 12,3	2,5 l 10 l 20 l 200 l	4 1 1 1	6.295-642.0 6.295-643.0 6.295-644.0 6.295-645.0	
<b>PressurePro odstraňovač vosku RM 36</b> Prostriedok na odstraňovanie konzervačnej vrstvy, šetrne k materiálu odstraňuje ochranný film a zvyšky masťoty z lakovaných povrchov. Výborne sa aplikuje vysokotlakovým čističom.	Vysokotlakové čističe		1-5 %		20 l 200 l	1 1	6.295-423.0 6.295-149.0	
<b>VehiclePro čistič diskov, kyslý RM 800</b> Vysoko účinný koncentrát na čistenie diskov. Samočinná pena podporuje šetrné odstraňovanie všetkých bežných znečistení diskov, ako napr. brzdny prach, oder pneumatík, usadeniny posypovej soli, vápenaté flaky a zvyšky soli.	Rozprašovače Samoobslužné umyvárky Linka na umývanie áut		10 % 10 % 10 %	kyslý Hodnota pH: 0,3	20 l 200 l	1 1	6.295-441.0 6.295-452.0	
<b>VehiclePro čistič diskov, alkalický RM 801 Classic</b> Špeciálny čistič diskov na všetky disky z ľahkých zliatin a ocele s povrchovou úpravou (okrem nelakovaných, vysoko leštených špeciálnych diskov). Šetrne a intenzívne odstraňuje najzáratejšie znečistenia diskov, ako je prach z ciest, zapečený prach z brzdovania, oder z pneumatík a usadeniny posypovej soli. Nerozžiera betónovú podlahu a kolesové žľaby. <sup>2)</sup>	Rozprašovače Samoobslužné umyvárky Linka na umývanie áut		10 % 10-20 % 10-20 %	alkalický Hodnota pH: 13,5	20 l 200 l	1 1	6.295-323.0 6.295-401.0	
<b>VehiclePro prostriedok na predumývanie RM 803 Classic</b> Intenzívny čistiaci prostriedok na vysokotlakový prednástrek šetrný k materiálu. Urýchľuje bezproblémové namáčanie a odstraňovanie olejových a masťotných usadenín, ako aj zvyškov hmyzu. Neobsahuje NTA.	Vysokotlakové čističe Linka na umývanie áut Samoobslužné umyvárky Rozprašovače	1+2	1,5-6 % 0,5-2 % 1,5-6 % 2 %	alkalický Hodnota pH: 13	10 l 20 l 200 l	1 1 1	6.295-547.0 6.295-548.0 6.295-549.0	


<sup>1)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Zdruzenia aut. priemyslu) triedy A.  
<sup>2)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Zdruzenia aut. priemyslu) triedy B.  
 ■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).  
 ▲ Jednoduché odlučovanie v zariadeniach na odlučovanie oleja (ASF).

Opis výrobku	Použitie	Predrie- denie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>PressurePro aktívny čistič, prášok RM 80</b> Vysoko koncentrovaný, sypký prášok, rozpustný vo vode s čerstvou vôňou. Rozpúšťa znečistenia spôsobené olejom, tukmi a emisiami, aktívne čistí vo všetkých rozsahoch teplôt, chráni materiál.	Vysokotlakové čističe Samoobslužné umyvárky	1+9 1+9	0,5 % 1 %	slabo alkalický Hodnota pH: 10,9	20 kg	1	6.295-237.0	
<b>PressurePro autošampón, prášok RM 22</b> Intenzívny práškový šampón na silné znečistenia spôsobené olejom, masťotnou a minerálmi. Najlepšie vhodný na čistenie motora a umývanie auta. Neobsahuje NTA.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače	1+9	0,5-2 % 5 %	alkalický Hodnota pH: 12,7	20 kg	1	6.295-537.0	
<b>PressurePro autošampón, prášok RM 22</b> Intenzívny práškový šampón na silné znečistenia spôsobené olejom, masťotnou a minerálmi. Najlepšie vhodný na čistenie motora a umývanie auta.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače	1+9	0,5-2 % 5 %	alkalický Hodnota pH: 12,9	20 kg	1	6.295-254.0	
<b>PressurePro horúci vosk RM 41</b> Prostriedok na konzerváciu a ošetrovanie laku s vysokým podielom karnaubského vosku. Vytvára vysoko lesklý povrch.	Vysokotlakové čističe Manuálne	1+3	1-2 % 1-2 %	mierne kyslý Hodnota pH: 4,5	10 l 20 l	1 1	6.295-153.0 6.295-154.0	
<b>VehiclePro nástrekový vosk RM 821 Classic</b> Tekutý nástrekový vosk na konzervovanie a leštenie pre celé vozidlo. Je necitlivý voči kvalite vody, aj bez vysušenia ventilátorom vyschýna bez flakov. Splňa podmienky VDA (nem. Zdruzenia aut. priemyslu). <sup>1)</sup>	Vysokotlakové čističe Samoobslužné umyvárky	1+9 1+9	1-2 % 1-2 %	mierne kyslý Hodnota pH: 4	20 l 200 l 2,5 l	1 1 4	6.295-431.0 6.295-084.0 6.295-583.0	
<b>potravinarstvo</b>								
<b>PressurePro penový čistič, neutrálny RM 57</b> Penový čistiaci prostriedok šetrný k materiálu na ľahké znečistenia spôsobené olejom, masťotnou a bielkovinami. Stabilný penový koberec zvyšuje účinnosť čistenia a dobre sa oplachuje.	Vysokotlakové čističe Vysokotlakové čističe s penovacou tryskou Rozprašovače Manuálne		1-2 % 3-10 % 10 % 10 %	neutrálny Hodnota pH: 6,7	20 l	1	6.295-178.0	
<b>PressurePro penový čistič, alkalický RM 58</b> Spolahlivo odstráni aj tie najnepoddajnejšie nečistoty spôsobené olejom, masťotnou alebo bielkovinami, ako aj zvyšky potravín z dlažby, obkladačiek a kontajnerov. Penový koberec umožňuje dlhý kontaktný čas a tým pôsobí na kolmých plochách intenzívnejšie.	Rozprašovače Vysokotlakové čističe Vysokotlakové čističe s penovacou tryskou Manuálne		4-6 % 1-2 % 4-10 % 10 %	alkalický Hodnota pH: 13,1	20 l 200 l	1 1	6.295-100.0 6.295-413.0	
<b>PressurePro penový čistič, kyslý RM 59</b> Bez námahy odstraňuje silné usadeniny a povlaky spôsobené vodným kameňom, hrdzou, masťotnou, bielkovinami, pивným a mliečnym kameňom z dlažby, obkladačiek a kontajnerov. Intenzívny čistiaci účinnok na všetkých povrchoch vďaka veľmi stabilnej penovej vrstve.	Vysokotlakové čističe Vysokotlakové čističe s penovacou tryskou Rozprašovače Manuálne		1-2 % 3-10 % 6 % 10 %	kyslý Hodnota pH: 1,8	20 l 200 l	1 1	6.295-192.0 6.295-414.0	
<b>PressurePro rozpúšťač masťoty a bielkovin RM 731</b> Odstraňuje aj najsilnejšie masťotné, bielkovinové, olejové a sadzové znečistenia z podlahy, pracovných plôch, strojov atď. (obzvlášť sa hodí pre podniky spracujúce potraviny). Jednoduchá manipulácia a šetrnosť k materiálu. Zmýva sa bezo zvyšku.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače Manuálne		1-6 % 1-6 % 1-6 %	alkalický Hodnota pH: 13,1	5 l 200 l	1 1	6.295-402.0 6.295-469.0	

<sup>1)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Zdruzenia aut. priemyslu) triedy A.  
<sup>2)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Zdruzenia aut. priemyslu) triedy B.  
 ■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).  
 ▲ Jednoduché odlučovanie v zariadeniach na odlučovanie oleja (ASF).

Opis výrobku	Použitie	Predriedenie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
 <b>Dezinfekčný čistič RM 732</b> Dezinfekčný čistiaci prostriedok. Pôsobí baktericídne, fungicídne, čiastočne ničí vírusy a má veľmi dobrý čistiaci účinok. Biocídne prostriedky používajte bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o výrobku.	Vysokotlakové čističe Udržiavacie čistenie Rozprašovače Manuálne	1-3 %	1-3 %	slabo alkalický Hodnota pH: 9,9	5 l	1	6.295-596.0	
					200 l	1	6.295-417.0	
 <b>Dezinfekčný čistič, penivý RM 734</b> Dezinfekčný penový čistiaci prostriedok. Pôsobí proti hubám, vírusom, spóram, ako aj baktériám a súčasne uvoľňuje mastné, bielkovinové, olejové a sadzové znečistenia. Vďaka stabilnej penovej vrstve sa dobre používa aj na kolmých plochách. Biocídne prostriedky používajte bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o výrobku.	Vysokotlakové čističe s penovacou tryskou Rozprašovače Manuálne	2-5 %	2-5 %	alkalický Hodnota pH: 13,7	20 l	1	6.295-282.0	
					2,5 l	4	6.295-585.0	
					5 l	1	6.295-597.0	
 <b>Dezinfekčný prostriedok RM 735</b> Účinný neutrálny dezinfekčný prostriedok. Pôsobí baktericídne, fungicídne a čiastočne ničí vírusy (napríklad hepatitída B). Biocídne prostriedky používajte bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o výrobku.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače Manuálne	0,75-2 %	0,75-2 %	neutrálny Hodnota pH: 7,6	2,5 l	4	6.295-585.0	
					5 l	1	6.295-597.0	
 <b>PressurePro aktívny čistič, kyslý RM 25</b> Kyslý základný čistiaci prostriedok pre vysokotlakové čistenie sanitárnych zariadení. Odstraňuje usadeniny a povlaky spôsobené vodným kameňom, hrdzou, pивným a mliečnym kameňom, ako aj masťou a bielkovinami. Veľmi dobre sa hodí na čistenie potravinárskych nádrží zvnútra.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače	1+3	0,5-10 % 25 %	kyslý Hodnota pH: 0,2	2,5 l	4	6.295-588.0	
					10 l	1	6.295-113.0	
					20 l	1	6.295-420.0	
					200 l	1	6.295-421.0	
 <b>PressurePro rozpúšťač oleja a mastnoty Extra RM 31 ecoefficiency</b> Vysoko koncentrovaný základný čistiaci prostriedok pre vysokotlakové čistenie. Odstraňuje nanajvýš efektívne vo všetkých teplotných rozsahoch i najsilnejšie znečistenia spôsobené olejom, masťou, dechtom, sadzou a dymom. Vďaka zloženiu ecoefficiency je obzvlášť výdatný, intenzívny a ekologický.	Vysokotlakové čističe (80 °C) Vysokotlakové čističe (60 °C) Rozprašovače	1+3	0,75-4 % 1-5 % 5-25 %	alkalický Hodnota pH: 13,5	2,5 l	4	6.295-646.0	
					10 l	1	6.295-647.0	
					20 l	1	6.295-648.0	
					200 l	1	6.295-649.0	
 <b>PressurePro rozpúšťač oleja a mastnoty Extra RM 31</b> Vysoko koncentrovaný základný čistiaci prostriedok pre vysokotlakové čistenie. Vyčistí nanajvýš efektívne vo všetkých teplotných rozsahoch i najsilnejšie znečistenia spôsobené olejom, masťou, dechtom, sadzou a dymom.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače	1+3	1,5-10 % 25 %	alkalický Hodnota pH: 13	2,5 l	4	6.295-584.0	
					10 l	1	6.295-068.0	
					20 l	1	6.295-069.0	
					200 l	1	6.295-422.0	
 <b>PressurePro aktívny čistič, alkalický RM 81</b> Čistiaci koncentrát na vysokotlakové čistenie silných znečistení spôsobených olejom, masťou alebo minerálmi, ktorý aktívne čistí a chráni materiál. Vhodný na umývanie áut, plachiet a motora. Neobsahuje NTA.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače	1+3	1-5 % 5-25 %	alkalický Hodnota pH: 12,3	2,5 l	4	6.295-555.0	
					10 l	1	6.295-556.0	
					20 l	1	6.295-557.0	
					200 l	1	6.295-558.0	
 <b>Základný intenzívny čistič Extra RM 750</b> Účinný čistiaci prostriedok na základné čistenie odstraňuje zažraté zvyšky tukov, oleja, hrdze, krvi a bielkovín. Nízko penivý. Mimoriadne vhodný na strojové čistenie podlahy pomocou plošného čističa.	Vysokotlakové čističe Umývacie automaty - odstraňovanie povrchových vrstiev Základné čistenie pomocou umývacieho automatu Manuálne	1+3	1-5 % 10-50 % 5-50 % 5-50 %	alkalický Hodnota pH: 13,7	10 l	1	6.295-539.0	
					200 l	1	6.295-540.0	
					20 l	1	6.295-560.0	
					200 l	1	6.295-561.0	
 <b>PressurePro odstraňovač dymového povlaku RM 33</b> Tekutý, maximálne intenzívny základný čistič na odstraňovanie extrémnych znečistení spôsobených olejom, masťou, dechtom, sadzou a dymom ako aj pripálených cukrových glazúr. Neobsahuje NTA.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače	1+3	4-8 % 10 %	alkalický Hodnota pH: 13,5	20 l	1	6.295-560.0	
					200 l	1	6.295-561.0	

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).  
▲ Jednoduché odľučovanie v zariadeniach na odľučovanie oleja (ASF).

Opis výrobku	Použitie	Predriedenie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Poľnohospodárstvo</b>								
 <b>PressurePro penový čistič, alkalický RM 91 Agri</b> Penový čistič ponúka vynikajúce vlastnosti pri rozpúšťaní tukov a bez námahy odstraňuje organický materiál ako hnoj a špinu. Ideálny na čistenie kurívov, chlievov a maštali a dojární.	Vysokotlakové čističe	3-5 %	alkalický Hodnota pH: 13,5	10 l	1	6.295-654.0		
 <b>PressurePro namáčací prostriedok, alkalický RM 92 Agri</b> Namáčací prostriedok uvoľní aj zaschnutý hnoj a zníži tak následný čas potrebný na čistenie a spotrebu vody. Inhibitory korózie zabráni poškodeniu zariadenia maštale. Ideálny pre maštale a dojárne.	Vysokotlakové čističe	1-3 %	alkalický Hodnota pH: 14	10 l	1	6.295-656.0		
 <b>PressurePro čistič povrchov, kyslý RM 93 Agri</b> Kyslý čistič povrchov pre dojárne, mliečne komory a stajne. Odstraňuje najzažratšie povlaky, ako je vodný kameň, minerály a hrdza. Inhibitory korózie zabráni poškodeniu zariadenia maštale.	Vysokotlakové čističe	1-3 %	kyslý Hodnota pH: 1,4	10 l	1	6.295-658.0		
 <b>Desinfect K1 RM 790</b> Desinfect K1 RM 790 je veľmi aktívna dezinfekčná zložka na báze kyseliny peroctovej na dezinfekciu v poľnohospodárstve. Plne účinný pri extrémne krátkej dobe pôsobenia 30 minút. Biocídne prostriedky používajte bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o výrobku. <sup>4) 6)</sup>	Vysokotlakový čistič s 2-zložkovým duálnym injektorom	0,5 %	kyslý Hodnota pH: 2	18 l	1	6.295-503.0		
 <b>Desinfect K2 RM 791</b> Pufrovacie aditívum na efektívnu dezinfekciu kyselinou peroctovou. Používa sa v kombinácii s prípravkom Desinfect K1 RM 790 na napenenie dezinfekčného roztoku. <sup>4) 6)</sup>	Vysokotlakový čistič s 2-zložkovým duálnym injektorom	0,5 %	alkalický Hodnota pH: 13,4	18 l	1	6.295-501.0		
<b>Čistenie fasád a solárnych zariadení</b>								
 <b>PressurePro aktívny čistič, neutrálny RM 55</b> Univerzálny tekutý koncentrát na vysokotlakové čistenie znečistení spôsobených masťou, olejom a emisiami, ktorý je šetrný k povrchovým plochám. Vynikajúco sa hodí na čistenie fasád a na čistenie chúllových povrchov.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače Manuálne	0,5-8 % 10 % 2 %	slabo alkalický Hodnota pH: 10	2,5 l	4	6.295-579.0		
				10 l	1	6.295-090.0		
				20 l	1	6.295-411.0		
				200 l	1	6.295-412.0		
				1000 l	1	6.295-093.0		
 <b>Abrázivný prostriedok, jemný</b> So zrnitosťou 0,2-0,8 mm sa najlepšie hodí na čistenie klinkeru, tehál, pieskovca, terrazza, ocele, tvrdého dreva alebo betónu.	Vysokotlakový čistič s pieskovacím systémom a pieskovacou pištoľou	podľa potreby		25 kg	1	6.280-105.0		
 <b>Abrázivný prostriedok, hrubý</b> So zrnitosťou 0,25-1,4 mm je vysoko účinný na oceli, granite, pórobetone a vymývanom betóne. Vynikajúco sa hodí aj na odstraňovanie hrdze a vodného kameňa, ako aj na odstraňovanie graffiti.	Vysokotlakový čistič s pieskovacím systémom a pieskovacou pištoľou	podľa potreby		25 kg	1	6.295-565.0		
 <b>PressurePro čistič fasád, géľ RM 43</b> Intenzívny čistič fasád s gélovou štruktúrou. Odstraňuje na znečistenia spôsobené sadzou, olejom, masťou a znečistenia spôsobené prostredím. Vhodný na fasády z kameňa, klinkeru, s drsnou omietkou, z plastu, dreva a skla.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače	6 % 6-8 %	alkalický Hodnota pH: 13,8	20 l	1	6.295-447.0		
 <b>PressurePro čistič solárnych zariadení RM 99</b> Vysoko efektívny, biologicky odbúrateľný čistiaci prostriedok šetrný k materiálom, na čistenie solárnych a fotovoltaických zariadení bez šmúh a bezo zvyškov. Zabráňuje tvorbe vápenatých flakov. Na všetky tvrdosti vody. Na odstraňovanie zažratých vtáčích výkalov, pelu, sadze a prachu. Vhodný aj na hliníkové rámy.	Vysokotlakové čističe	1+3	0,5-1 %	slabo alkalický Hodnota pH: 9	10 l	1	6.295-798.0	
					20 l	1	6.295-799.0	










<sup>4)</sup> Zapísaný do 13. zoznamu dezinfekčných prostriedkov DVG pre chov zvierat z júna 2011.

<sup>6)</sup> Zapísaný do zoznamu dezinfekčných prostriedkov IHO (= nem. Priemyselné združenie pre hygienu a povrchovú ochranu) pre chov zvierat

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).  
▲ Jednoduché odľučovanie v zariadeniach na odľučovanie oleja (ASF).

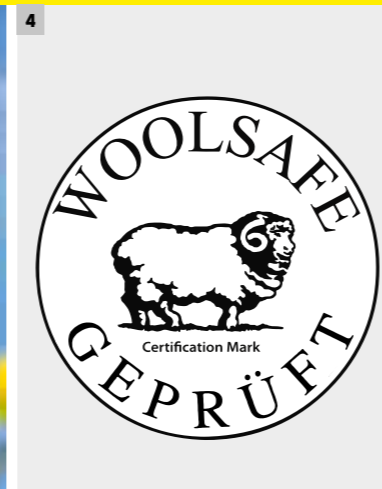
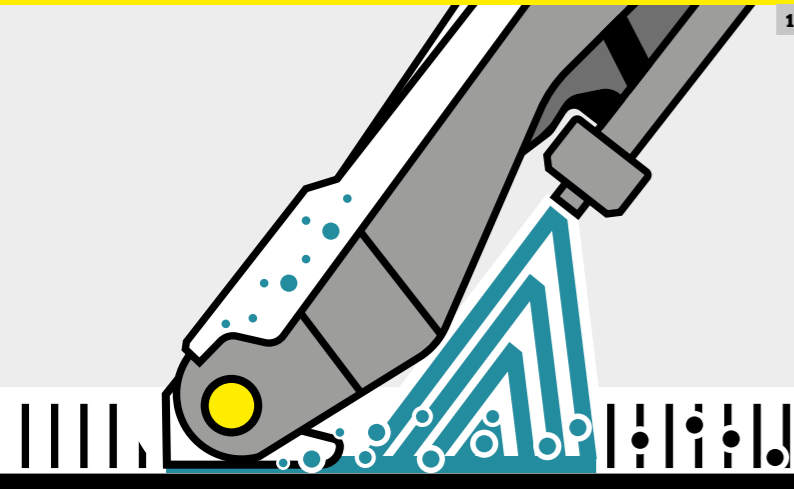
Opis výrobku	Použitie	Predrie- denie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Čistenie dielcov a fosfátovanie</b>								
	<b>PartsPro prostriedok na čistenie dielcov RM 39</b> Čistiaci a odmastovací prostriedok, ktorý je šetrný k materiálu, účinne odstráni olejové, masné a sadzové znečistenia z materiálov a navyše poskytuje dočasnú ochranu pred koróziou.	Vysokotlakové čističe Čističe dielcov	2-5 %	slabo alkalický	20 l	■	1	6.295-165.0
			1-5 %	Hodnota pH: 10,5	200 l	■	1	6.295-424.0
	<b>PressurePro fosfátovací prostriedok, prášok RM 47</b> Odmastovanie a fosfátovanie v jednej pracovnej operácii. Vytvára dočasnú ochranu pred koróziou a poskytuje dobrý podklad pre prílnutie laku. Po aplikácii vytvára modro-žlté železo-fosfátové vrstvy. Vysoko výdatný.	Vysokotlakové čističe	1+9	miernie kyslé Hodnota pH: 3,1	20 kg	■ ▲	1	6.295-163.0
			0,5-1 %	kyslé Hodnota pH: 2	20 l	■ ▲	1	6.295-219.0
	<b>PressurePro fosfátovací prostriedok RM 48</b> Odmastovanie a fosfátovanie v jednej pracovnej operácii. Vytvára dočasnú ochranu pred koróziou a poskytuje dobrý podklad pre prílnutie laku. Po aplikácii vytvára modro-žlté železo-fosfátové vrstvy.	Vysokotlakové čističe	0,5-1 %	kyslé Hodnota pH: 2	20 l	■ ▲	1	6.295-219.0
					200 l	■ ▲	1	6.295-410.0
<b>Údržba a ošetrovanie vysokotlakových čističov</b>								
	<b>PressurePro kyselina na rozpúšťanie vodného kameňa RM 101</b> Na rýchle odvápnovanie na báze kyseliny chlorovodíkovej. Rýchlo uvoľňuje aj tie najnepoddajnejšie zvyšky vápnika a čistiacich prostriedkov a ponúka trvalú ochranu pred koróziou. Špeciálne pre vykurovacie hady vo vysokotlakových čistiacich strojoch.	Odvápňovanie vykurovacieho hada	10 %	kyslé Hodnota pH: 0	5 l	■ ▲	1	6.295-398.0
	<b>PressurePro prostriedok na ošetrovanie systému RM 110</b> Ochrana pre vysokotlakové čističe s ohrevom pred vodným kameňom. Nové zloženie ponúka okrem vylepšenej ochrany pred vápenatými usadeninami vo vykurovacom hadovi (do 150 °C) integrovanú ochranu pred koróziou pre všetky diely HDS stroja vedúce vodu.	Horúcovodné vysokotlakové čističe		neutrálny Hodnota pH: 7	10 l	■ ▲	1	6.295-303.0
					20 l	■ ▲	1	6.295-488.0
					200 l	■ ▲	1	6.295-305.0
	<b>PressurePro ošetrovanie systému Advance 1 RM 110</b> Ochrana pred vodným kameňom pre horúcovodné vysokotlakové čističe s integrovanou ochranou proti korózii, špeciálne na použitie v nových HDS prístrojoch s adaptáciou na ošetrovanie systému. Nové zloženie prostriedku na ošetrovanie systému Advance 1 RM 110 ponúka okrem vylepšenej ochrany pred vápenatými usadeninami vo vykurovacom hadovi (do 150 °C) integrovanú ochranu pred koróziou pre všetky diely HDS stroja vedúce vodu.	Horúcovodné vysokotlakové čističe		neutrálny Hodnota pH: 7	1 l	■ ▲	6	6.295-325.0
	<b>PressurePro ošetrovanie systému Advance 2 RM 111</b> Maximálna ochrana stroja pre horúcovodné vysokotlakové čističe s adaptáciou na ošetrovanie systému. Prípravok na ošetrovanie systému Advance 2 RM 111 ponúka pre váš stroj nasledujúce ochranné funkcie: Ochrana pred usadeninami vodného kameňa vo vykurovacom hadovi (do 150 °C) - Prísady na ošetrovanie čerpadla pre plynulé mazanie a ošetrenie vysokotlakového čerpadla - Ochrana pred čiernou vodou (tvorba hrdze vo vykurovacom hadovi pri veľmi mäkkej vode). Ochrana pred koróziou pre všetky diely vedúce vodu.	Horúcovodné vysokotlakové čističe		alkalický Hodnota pH: 12,3	1 l	■ ▲	6	6.295-878.0
<b>Ručné čistenie</b>								
	<b>Pasta na umývanie rúk RM 200</b> Výdatný a šetrný prostriedok na umývanie rúk na báze drevnej múčky. Na použitie proti nepoddajným znečisteniam spôsobeným olejom, masnotou, pigmentom a farbou.	Manuálne		neutrálny Hodnota pH: 6,4	10 l	■	1	6.291-030.0
					800 ml	■	1	6.291-031.0

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).  
▲ Jednoduché odľučovanie v zariadeniach na odľučovanie oleja (ASF).

Opis výrobku	Tlak	Rozsah dávkovania	Nanášané množstvo	Možnosť rozšírenia	Rozmery (d × š × v)	Hmotnosť	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Dávkovacie pomôcky</b>									
	<b>Dávkovací systém DS 2</b> Dávkovacie zariadenie s certifikátom DVGW na plnenie podlahových automatov a vedier, ako aj na prípravu predriedených roztokov pre HD/HDS. So spätným ventilom podľa DIN EN 1717.	1,7-3,5 bar	0,3-25 %	14 l/min.	■	355 × 300 × 210 mm	1,86 kg	1	6.394-653.0
	<b>Dávkovacia stanica čistiaceho prostriedku DS 3</b> Pri pripojení na vodovodný kohútik sa čistiaci prostriedok plní do nádrže na čistú vodu v nastaviteľnom zriadení. Aj v spojení s nastavovnou súpravou "Plniaci systém". So spätným ventilom (DIN EN 1717).	2-6 bar	0,2-13,5 %	15 l/min.	■	390 × 390 × 150 mm	3,85 kg	1	2.641-811.0
<b>Pomôcky na vyberanie</b>									
	<b>Kohútik pre kanister, 5 l</b> Pomôcka pre bezpečné plnenie a dávkovanie čistiacich prostriedkov z kanistrov.	5 l				85 × 48 × 40 mm	0,02 kg	1	6.394-819.0
	<b>Kohútik pre kanister, 10 l</b> Pomôcka pre bezpečné plnenie a dávkovanie čistiacich prostriedkov z kanistrov.	10 l				60 × 90 × 70 mm	0,04 kg	1	6.394-758.0
	<b>Kohútik pre kanister, 20 l</b> Pomôcka pre bezpečné plnenie a dávkovanie čistiacich prostriedkov z kanistrov.	20 l				75 × 110 × 60 mm	0,04 kg	1	6.394-759.0
	<b>Kohútik pre sud, 200 l</b> Na dávkovaný odber čistiacich prostriedkov zo sudov.	200 l				150 × 100 × 65 mm	0,08 kg	1	6.412-438.0
	<b>Sudové čerpadlo, 200 l</b> Praktické čerpadlo na dávkovaný bezpečný odber čistiacich prostriedkov zo sudov. Jednoduchá manipulácia.	200 l				1560 × 175 × 90 mm	1,1 kg	1	6.291-108.0
<b>Rozprašovače</b>									
	<b>Rozprašovač čistiaceho prostriedku</b> Jednoduchý a šikovný rozprašovač čistiaceho prostriedku so stabilnou plastovou nádobou a pohodlným popruhom na nosenie určený na nanášanie čistiacich a dezinfekčných prostriedkov.	3 bar	5 l	Plast	0,46-1,22 l/min	520 × 200 × 200 mm	1,8 kg	1	6.394-255.0
	<b>Rozprašovač čistiaceho prostriedku EK 1</b> Mobilný a kompaktný: Nízkotlakový rozprašovač na efektívne veľkoplošné nanášanie čistiacich prostriedkov. S ručnou pumpou, ergonomickým úchytom pumpy a kontrolou stavu naplnenia.	0,5-6 bar	10 l	Antikoro	0,78 l/min.	640 × 285 × 270 mm	4,7 kg	1	6.394-628.0
	<b>Teleskopický rozprašovací nastavec</b> Príslušenstvo pre vyšší dosah rozprašovača čistiaceho prostriedku EK 1. Výsuvný z 860 mm na 1 520 mm vrátane trysky, umožňuje ešte presnejšie nanášanie.					875 × 45 × 20 mm	0,37 kg	1	6.393-313.0

# CarpetPro: SILNÝ TÍM, S KTORÝM UŠETRÍTE VEĽA ČASU

Rad CarpetPro čistí a ošetruje textilné povrchy šetrne a efektívne. Tento inovatívny systém skraca čas čistenia a sušenia, predchádza rýchlemu opätovnému znečisteniu a chráni tak nielen ošetrované plochy, ale aj životné prostredie a váš finančný rozpočet. Rad CarpetPro je založený na technológii iCapsol, ktorá špinu obalí a naviaže. Oplachovanie koberca už nie je potrebné, pretože obalená zvyšková špina sa pri nasledujúcom udržiavacom čistení jednoducho povysáva. Koberec je tak obratom ruky opäť suchý a pochádzny.



### 1 Technológia iCapsol

Patentovanú technológiu iCapsol môžete využívať nielen na medzičistenie kobercov, ale aj na základné čistenie. To je celosvetovo jedinečné. Účinné látky iCapsol po čistení na seba naviažu špinu a tenzidy a zabránia tak opätovnému znečisteniu kobercových vlákien. Počas sušenia nadobudnú účinné látky iCapsol pevnú, kryštalickú štruktúru. Kryštalíky sa potom pri nasledujúcom udržiavacom čistení jednoducho povysávajú. Dokonca aj pri základnom čistení takto ušetríte až 50 percent času, pretože odpadá oplachovanie a skraca sa doba sušenia. Viditeľné výhody sa dosahujú dokonca aj v tom prípade, ak ste od oplachovania upustili už skôr. Oneskoroje sa opätovné znečistenie a koberec ostane dlhšie čistý.

### 2 Receptúry bez fosfátov

Kärcher preberá zodpovednosť za životné prostredie a človeka. Naše čistiace prostriedky ukazujú, že intenzívne čistenie funguje aj bez škodlivých zložiek, ako sú fosfáty.

### 3 Integrovaný pohlcovač pachu

Vďaka integrovanému pohlcovaču pachu ušetríte pri medzičistení a základnom čistení textilných povrchov veľa času. Na kobercoch a čalúnení nielenže dosiahnete dobré výsledky čistenia, ale aj vôňu čistoty.

### 4 Certifikát WoolSafe










Mnohé produkty Kärcher radu CarpetPro nesú pečať WoolSafe. Celosvetový certifikačný program pre produkty na čistenie textílií týmto potvrdzuje, že produkty Kärcher radu CarpetPro sú vhodné pre vlnu a iné chĺstovité textilné vlákna a pri správnom používaní nespôsobia žiadne poškodenie. Produkty s pečatou WoolSafe zaručujú profesionálne čistenie a ošetrovanie kobercov a čalúneného nábytku.

### 5 Patentovaná fólia rozpustná vo vode: jednoducho a bezpečne






Pri čistení kobercov CarpetPro RM 760 Tabs je sila základného čistenia zabalená v patentovanej fólii rozpustnej vo vode: Po rozpustení fólie tablety rozvinú svoju čistiacu silu. To umožňuje rýchle a bezpečné dávkovanie bez ochranných pomôcok priamo na mieste a podľa potreby. Tablety RM 760 sa rýchlo rozpúšťajú, takže čistenie je možné spustiť okamžite. Každá tableta obsahuje presné množstvo čistiacej látky, nemôže tak dôjsť k nesprávnemu dávkovaniu, čo chráni životné prostredie a šetrí peniaze.

Produkt	č.	Činnosť		Znečistenie				Stroj/nástroj				Vlastnosti					Strana			
		Odstraňovanie flakov	Medzičistenie	Základné čistenie	Ošetrovanie, ochrana	Masťota, zemina, bielkoviny, znečistenie z čier	Hrdza, moč, minerálne usadeniny	Atrament, guľôčkové perá, fixky, lepidlá, decht, krém na topánky	Zvyšky čistiacich prostriedkov	Zníženie penivosti	Puzzi	BRC	BRS	BDS	Manuálne (handra, kefa, rozprašovač)	Technológia iCapsol		Pohlcovač zápachu	Bez tenzidov	Neobsahuje fosfáty
Univerzálny odstraňovač flakov	RM 769	■					■						■							774
CarpetPro čistič kobercov iCapsol	RM 768		■		■						■	■	■		✓				✓	774
CarpetPro čistič kobercov iCapsol	RM 768 OA		■		■	□					■	■	■		✓	✓				774
CarpetPro suchý čistič	RM 766		■		■							■	■		✓			✓		774
CarpetPro čistič kobercov, prášok	RM 760		□	■	■	□			■					✓	✓		✓	✓		774
CarpetPro čistič kobercov, prášok Classic	RM 760			■	■				■					✓						774
CarpetPro čistič kobercov, tablety	RM 760		□	■	■				■					✓			✓	✓		774
CarpetPro čistič kobercov	RM 764			■	■	□			■	■					✓		✓	✓		774
CarpetPro čistič kobercov, Classic	RM 764			■	■				■	■										774
CarpetPro čistič kobercov, rýchloschnúci	RM 767		□	■	■				■	■					✓					775
Univerzálny čistič, bez tenzidov	RM 770		■	■	■				■	■		■				✓				775
CarpetPro prostriedok na oplachovanie kobercov	RM 763			■	■		■		■	■								✓		775
CarpetPro odpeňovací prostriedok	RM 761		■	■					■	■										775
CarpetPro prostriedok na impregnáciu kobercov	RM 762				■								■					✓		775

■ použiteľný □ podmienene použiteľný

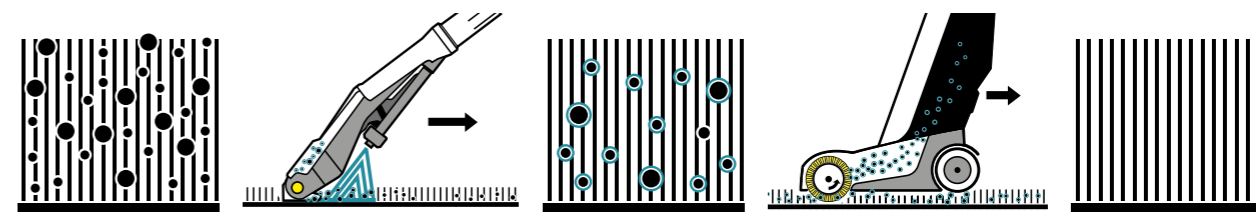
Opis výrobku	Použitie	Predriedenie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Odstraňovanie flakov</b>								
 <b>Univerzálny odstraňovač flakov RM 769</b> Univerzálny odstraňovač flakov pre všetky textilné krytiny, čalúnenia a tvrdé povrchy odstraňuje olej, decht, krém na topánky, lepidlá a pod. z plôch odolných voči rozpúšťadlám.	Manuálne		neriedený		500 ml	6	6.295-490.0	
<b>Medzičistenie</b>								
 <b>CarpetPro čistič kobercov iCapsol RM 768</b> CarpetPro čistič kobercov iCapsol RM 768 na medzičistenie. Suchá pena s technológiou obalovania. Špina sa obalí a pri nasledujúcom udržiavacom čistení sa povysáva.	Medzičistenie		6%	neutrálny Hodnota pH: 6,1	10 l	1	6.295-562.0	
 <b>CarpetPro čistič kobercov iCapsol RM 768 OA</b> Aktívna suchá pena CarpetPro čistič kobercov iCapsol RM 768 OA s pohlcovačom zápachu. S technológiou obalovania. Špina sa obalí a pri nasledujúcom čistení sa povysáva.	Medzičistenie		6%	slabo alkalický Hodnota pH: 8,5	10 l	1	6.295-634.0	
 <b>CarpetPro suchý čistič RM 766</b> CarpetPro suchý čistič RM 766 na medzičistenie textilných podláh. S celulóзовými vláknami pre hlboký účinok a iCapsol proti rýchlemu opätovnému znečisteniu. Okamžitá pochôdznosť.	Medzičistenie		neriedený	neutrálny Hodnota pH: 8	1 kg	5	6.295-911.0	
<b>Základné čistenie</b>								
 <b>CarpetPro čistič kobercov RM 760 prášok</b> Práškový čistič kobercov CarpetPro RM 760 je čistič na nástrek s extrakciou s vynikajúcim čistiacim výkonom, s technológiou obalovania iCapsol a pohlcovačom prachu. Nie je potrebné náročné oplachovanie.	Základné čistenie Medzičistenie	1 % 1 %		neutrálny Hodnota pH: 7,7	0,8 kg 10 kg	4 1	6.295-849.0 6.295-848.0	
 <b>CarpetPro čistič kobercov RM 760 prášok Classic</b> Intenzívny základný čistič kobercov na nástrek s extrakciou CarpetPro RM 760 prášok Classic. Na textilné podlahové krytiny, nástenné a čalúnené plochy (aj zmesové a celosyntetické vlákna).	Základné čistenie Medzičistenie	1 % 1 %		slabo alkalický Hodnota pH: 8,2	0,8 kg 10 kg	4 1	6.290-175.0 6.294-844.0	
 <b>CarpetPro čistič kobercov RM 760 tablety</b> CarpetPro čistič kobercov RM 760 tablety: Základný čistič na nástrek s extrakciou v tabletovej forme s technológiou obalovania špiny. Vo vode rozpustnej a čistenie podporujúcej fólii. Nie je potrebné oplachovanie.	Základné čistenie Medzičistenie	2 tablety na 8 l vody	2 tablety na 8 l vody	neutrálny Hodnota pH: 7	16 tab. 200 tab.	20 1	6.295-850.0 6.295-856.0	
 <b>CarpetPro čistič kobercov RM 764</b> CarpetPro čistič kobercov RM 764, intenzívny základný čistič na nástrek s extrakciou. Na všetky textilné podlahové krytiny (aj zmesové a celosyntetické vlákna), čalúnený nábytok a steny.	Základné čistenie Medzičistenie	1 % 1 %		slabo alkalický Hodnota pH: 9,2	10 l	1	6.295-854.0	
 <b>Čistič kobercov CarpetPro RM 764 Classic</b> Intenzívny základný čistič kobercov na nástrek s extrakciou CarpetPro RM 764 Classic. Na všetky textilné podlahové krytiny (aj zmesové a celosyntetické vlákna), čalúnený nábytok a steny.	Základné čistenie Medzičistenie	1 % 1 %		slabo alkalický Hodnota pH: 9,7	10 l	1	6.295-290.0	

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA). tab. - tableti

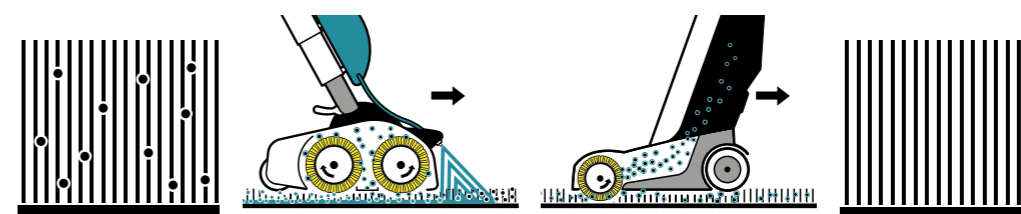
Opis výrobku	Použitie	Predriedenie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
 <b>CarpetPro čistič kobercov, rýchlo schnúci RM 767</b> Tekutý a rýchlo schnúci čistič na nástrek a extrakciu CarpetPro čistič kobercov RM 767 na textilné krytiny a čalúnenia eliminuje rušivý zápachy a zlepšuje hygienu podlahy.	Základné čistenie Medzičistenie		1,2 % 1,2 %	neutrálny Hodnota pH: 6,4	10 l	1	6.295-198.0	
 <b>Univerzálny čistič, bez tenzidov RM 770</b> Účinný univerzálny čistiaci prostriedok, bez tenzidov, na všetky textilné, elastické a tvrdé podlahové krytiny, ako aj stropy a steny. Uvoľňuje silné olejové, tukové a nikotínové usadeniny. Opätovné znečistenie sa podstatne redukuje a predlžujú sa intervaly čistenia.	Rozprašovače Manuálne Tepovače - extraktory 1-kotúčové stroje		5-50 % 5-50 % 12,5 % 5-12 %	slabo alkalický Hodnota pH: 8,6	1 l	6	6.295-489.0	
<b>Doplnenie základného čistenia</b>								
 <b>CarpetPro prostriedok na oplachovanie kobercov RM 763</b> Efektívny prostriedok na oplachovanie kobercov CarpetPro RM 763 pre všetky druhy vlákien znižuje náklady na oplachovanie, odstraňuje zvyšky špiny a tenzidov, neutralizuje vlákna a oživuje farby.	Tepovače - extraktory		1 %	mierne kyslý Hodnota pH: 3,8	1 l 5 l	12 2	6.295-844.0 6.295-845.0	
 <b>CarpetPro odpeňovač RM 761</b> Odpeňovač CarpetPro RM 761 znižuje penivosť v nádrži na špinavú vodu a pri vysokej penivosti predlžuje pracovné intervaly stroja. Hodí sa pre mnohé typy strojov.	Mokro-suché vysávače Tepovače - extraktory Stroje na čistenie kobercov Stroje na čistenie podláh Čističe dielcov		0,5 % 0,5 % 0,5 % 0,5 %		2,5 l	1	6.291-389.0	
<b>Impregnácia</b>								
 <b>CarpetPro impregnačný kobercov RM 762</b> Prostriedok na impregnáciu kobercov CarpetPro RM 762 na kobercové plochy a textilné povrchy. Efektívna dlhodobá ochrana pred suchou a mokrou špinou. Zapečatuje vlákna a dodáva im odolnosť.	Rozprašovače Tepovače - extraktory		20 % 20 %	neutrálny Hodnota pH: 5,5	5 l	2	6.295-852.0	

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA). tab. - tableti

ZÁKLADNÉ ČISTENIE POMOCOU TECHNOLOGIE OBALO VANIA iCapsol



MEDIČISTENIE POMOCOU TECHNOLOGIE OBALO VANIA iCapsol

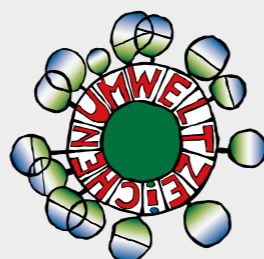


## SILNÉ, ERGONOMICKÉ, EKOLOGICKÉ

Všetky produkty Kärcher na manuálne čistenie sú špeciálne prispôsobené požiadavkám upratovacích firiem. Spoľahlivo a rýchlo odstraňujú všetky typické znečistenia bez narušenia povrchu. Samotný čistiaci výkon v súčasnosti už nie je jediným kritériom upratovacích firiem a správny budov. Prostriedky, ktoré ste si vybrali, musia ponúkať oveľa viac: príjemnú vôňu, ekologickosť, spoľahlivé dávkovanie koncentrátov a dobrú manipuláciu, teda tvar fľaš.



1 2



3



### 1 Jasný produktový rad

Náš inovatívny a kompletný program produktov na ručné čistenie pokrýva všetko oblasti od sanity cez povrchy a sklo až po podlahu. Vďaka farebnému odlišeniu a jazykovo neutrálnym etiketám je správne používanie jednoducho pochopiteľné.

### 2 Trvalo udržateľný rozvoj

Kärcher je členom iniciatívy pre trvalo udržateľný rozvoj Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products in Europe (AISE). Všetky manuálne čistiace prostriedky Kärcher nesú európsku environmentálnu značku - Európsky kvet - ako aj rakúsku environmentálnu značku. Naše pokrokové receptúry zlepšujú účinnosť pri súčasnom odbremenení životného prostredia cez všetky stupne, od výroby až po čističku odpadových vôd. Koncentráty znižujú náklady na obaly. A rozprašovacie hlavy je možné opakovane používať.

### 3 Efekt Easy to clean

Tento efekt odperlenia na armatúrach a povrchoch znižuje prínavosť špiny a stopy vodného kameňa a uľahčuje nasledujúce čistenia.

### 4 Najnovšie technológie

Kärcher stanovuje štandardy; pri sanitárnych čističoch s inovatívnymi kyselinami, ktoré pôsobia silno a súčasne bezpečne, a pri čistení skla s optimálnym čistiacim výkonom a čistením bez šmúh.

### 5 Dobrá a bezpečná manipulácia

Optimalizovaná forma a funkcia rozprašovacích hláv a fľaš je v oblasti obsluhy a ergonomie príkladná. S rozprašovacími fľašami s objemom 0,5 litra sa pri dlhšom používaní jednoducho manipuluje, rozprašovacie hlavy sedia dobre v ruke a môžu sa ovládať až tromi prstami. Variabilne nastaviteľná penovacia tryska predchádza tvorbe aerosólov a zvyšuje tak bezpečnosť práce.










Opis výrobku	Použitie	Predrie- denie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Sanitárne čističe</b>								
	<b>CA 10 C Základný sanitárny čistič</b> Aktívny viskózný koncentrát na základné čistenie s čerstvou vôňou na manuálne čistenie znečistených sanitárnych plôch. Vyvinutý so špeciálnym gélovým zložením pre lepšiu príľnavosť na kolmé plochy, ako sú napr. WC misy alebo pisoáre.	Základné čistenie	10-100 %	mierne kyslý Hodnota pH: 2,1	1 l	■	12	6.295-677.0
					5 l	■	2	6.295-678.0
	<b>CA 20 C sanitárny čistič na udržiavacie čistenie</b> Ekologický sanitárny čistič na udržiavacie čistenie šetrný k materiálu. Ideálny na každodenné používanie v sanitárnej oblasti.	Udržiavacie čistenie	1-8 %	mierne kyslý Hodnota pH: 2,1	1 l	■	12	6.295-679.0
					5 l	■	2	6.295-680.0
	<b>CA 20 R sanitárny čistič na udržiavacie čistenie, pripravený na použitie</b> Sanitárny čistič na udržiavacie čistenie pripravený na použitie. Šetrný k materiálu a ekologický. Balenie 12 fliaš vrátane 2 rozprašovacích hláv. Rozprašovacia hlava vystačí až na 40 použití.	Udržiavacie čistenie	neriedený	mierne kyslý Hodnota pH: 2,1	0,5 l	■	12	6.295-685.0
					1 l	■	1	3.334-093.0
	<b>Sanitárny čistič s vôňou RSD Classic</b> Jemne kyslý sanitárny čistič s čerstvou vôňou na každodenné čistenie všetkých povrchov a zariadení odolných voči kyselinám na plavárni, WC a na sanitárnych zariadeniach. Odstraňuje vodný kameň, špinu a zvyšky masnoty, nie je vhodný pre vápenaté krytiny ako je mramor, terrazzo, travertín a dosky Solnhofer.	Manuálne - udržiavacie čistenie	neriedený	kyslý Hodnota pH: 1,2	10 l	■	1	3.334-093.0
					1 l	■	1	3.334-095.0
	<b>Základný sanitárny čistič RSA Classic</b> Sanitárny čistič s čerstvou vôňou na základné a intenzívne čistenie všetkých povrchov a zariadení odolných voči kyselinám na plavárni, WC a na sanitárnych zariadeniach. Odstraňuje nepoddajný vodný kameň, špinu a zvyšky masnoty, nie je vhodný pre vápenaté krytiny ako je mramor, terrazzo, travertín a dosky Solnhofer.	Manuálne - základné čistenie	0,5-100 %	kyslý Hodnota pH: 0,2	10 l	■	1	3.334-097.0
					1 l	■	1	3.334-099.0
	<b>Sanitárny čistič Urisan s vôňou</b> Na každodenné čistenie sanitárnych zariadení, hodí sa aj na odstraňovanie zápachu po moči v podchodoch a pasážach a na trvalo udržateľný boj proti močovému zápachu pomocou mikrobiologického odbúravania nepríjemných zápachových látok.	Základné čistenie pomocou umývacieho automatu Umývacie automaty - udržiavacie čistenie	3 % 0,8-1,5 % 0,4 %	slabo alkalický Hodnota pH: 8,8	1 l	■	1	3.334-009.0
					1 l	■	12	3.334-010.0
	<b>Čistič WC Tolisan</b> Hustý, kyslý WC čistič, odstraňuje vodný a močový kameň, pôsobí antibakteriálne a dezodoruje.	Manuálne - udržiavacie čistenie	neriedený	kyslý Hodnota pH: 0,96	10 l	■	1	3.334-041.0
					750 ml	■	15	3.334-043.0
<b>povrchy</b>								
	<b>CA 30 C čistič povrchov</b> Univerzálny koncentrovaný prostriedok na čistenie povrchov pre podlahy a interiéry. Schne rýchlo a bez šmúh.	Udržiavacie čistenie	1 %	neutrálny Hodnota pH: 7,4	1 l	■	12	6.295-681.0
					5 l	■	2	6.295-682.0
	<b>CA 30 R čistič povrchov, pripravený na použitie</b> Čistič povrchov na manuálne čistenie pripravený na použitie. Schne rýchlo a bez šmúh. Balenie 12 fliaš vrátane 2 rozprašovacích hláv. Až 40 použití jednej rozprašovacej hlavy.	Udržiavacie čistenie	neriedený	slabo alkalický Hodnota pH: 8,6	0,5 l	■	12	6.295-686.0
					1 l	■	6	6.295-489.0
	<b>Univerzálny čistič, bez tenzidov RM 770</b> Účinný univerzálny čistiaci prostriedok, bez tenzidov, na všetky textilné, elastické a tvrdé podlahové krytiny, ako aj stropy a steny. Uvoľňuje silné olejové, tukové a nikotínové usadeniny. Opätovné znečistenie sa podstatne redukuje a predlžujú sa intervaly čistenia.	Rozprašovače	5-50 %	slabo alkalický Hodnota pH: 8,6	1 l	■	6	6.295-489.0
		Manuálne	5-50 %					
	Tepovače - extraktory	12,5 %						
	1-kotúčové stroje	5-12 %						





■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).

Opis výrobku	Použitie	Predrie- denie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
	<b>Univerzálny odstraňovač flakov RM 769</b> Univerzálny odstraňovač flakov pre všetky textilné krytiny, čalúnenia a tvrdé povrchy odstraňuje olej, decht, krém na topánky, lepidlá a pod. z plôch odolných voči rozpúšťadlám.	Manuálne	neriedený		500 ml	■	6	6.295-490.0
					1 l	■	2	6.295-688.0
<b>Sklo</b>								
	<b>CA 40 R čistič skla, pripravený na použitie</b> Čistič skla pripravený na použitie, hodí sa aj na plastové povrchy. Schne rýchlo a bez šmúh. Jednotka 12 fliaš vrátane 2 rozprašovacích hláv. Až 40 použití jednej rozprašovacej hlavy.	Udržiavacie čistenie	neriedený	neutrálny Hodnota pH: 5,2	0,5 l	■	12	6.295-687.0
					5 l	■	2	6.295-688.0
	<b>Čistič skla a povrchov RGR Classic</b> Čistenie bez šmúh všetkých umývateľných povrchov, ako je sklo, plast, Resopal®, lesklé, lakované alebo leštené povrchy, zariadenia alebo predmety a pod. Na báze alkoholu uvoľňuje masnotu, šmuhu, odtlačky prstov, sadze a nikotínové povlaky.	Manuálne - udržiavacie čistenie	neriedený	slabo alkalický Hodnota pH: 11	10 l	■	1	3.334-090.0
		Manuálne - čistenie okien			1 l	■	1	3.334-092.0
	<b>Čistič skla Glasal</b> Intenzívny čistič skla s enormnou čistiacou silou, vysokou schopnosťou zachytiť špinu a vynikajúcou znášalivosťou na pokožke. Pri nanášaní sa pení, dobre priľne a dá sa dobre, jednoducho a bez šmúh zotrieť, je mierne alkalický a nie je parfumovaný.	Manuálne - udržiavacie čistenie	0,1-0,5 % 0,1-0,5 %	neutrálny Hodnota pH: 7	10 l	■	1	3.334-035.0
		Manuálne - čistenie okien			1 l	■	1	3.334-035.0
<b>Podlaha</b>								
	<b>CA 50 C čistič podláh</b> Čistič podláh šetrný k materiálu na manuálne použitie na všetkých tvrdých a flexibilných podlahách. Hodí sa aj na povrchy s vysokým leskom a čistenie zariadenia miestnosti.	Udržiavacie čistenie	0,3-1 %	neutrálny Hodnota pH: 7,4	1 l	■	12	6.295-683.0
					5 l	■	2	6.295-684.0
<b>Univerzálne čističe</b>								
	<b>Prostriedok na drhnutie Inoxal</b> Mierne parfumovaný prostriedok na drhnutie, pripravený na použitie, neškabe a nie je korozívny.	Manuálne - udržiavacie čistenie	neriedený	neutrálny Hodnota pH: 7	10 l	■	1	3.334-039.0
					500 ml	■	12	3.334-040.0
	<b>Alkoholový čistič Alcal</b> Univerzálny čistič, silno penivý, jemne parfumovaný, na báze čistiaceho alkoholu a tenzidov, schne rýchlo a bez šmúh. Na šetrné a efektívne čistenie všetkých vode odolných povrchov.	Manuálne - udržiavacie čistenie	1-2 %	neutrálny Hodnota pH: 8	10 l	■	1	3.334-033.0
					1 l	■	12	3.334-034.0
	<b>Univerzálny čistič RAG Classic</b> Jemný univerzálny čistič s aktívnou čerstvou vôňou na všetky umývateľné podlahové krytiny, povrchy a zariadenia pri každodennom čistení objektov a kancelárií.	Manuálne - udržiavacie čistenie	0,2-3 %	neutrálny Hodnota pH: 7	10 l	■	1	3.334-083.0
					1 l	■	1	3.334-085.0
	<b>Univerzálny čistič RUH Classic</b> Jemný univerzálny čistič s príjemnou lotosovou vôňou na všetky umývateľné podlahové krytiny, povrchy a zariadenia. Vynikajúci čistiaci výkon tak pri manuálnom ako aj strojovom čistení (hodí sa pre SSM).	Umývacie automaty	0,2-3 % 0,2-3 %	neutrálny Hodnota pH: 8	10 l	■	1	3.334-087.0
		Manuálne - udržiavacie čistenie			1 l	■	1	3.334-089.0
<b>Tablety do WC</b>								
	<b>Uripur citrusové tablety do WC</b> Odstraňujú nepríjemný zápach a zabraňujú usádzaniu vodného a močového kameňa, pôsobia dezodorácie a postarajú sa o hygienickú čerstvosť, bez paradichlórbenzolu a fosfátov, na báze biologicky odbúrateľných tenzidov.				1 kg	■	10	3.336-227.0

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).

Opis výrobku	Veľkosť balenia	Rozmery (d × š × v)	Hmotnosť	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Prázdné nádoby</b>						
 <b>CA 20 C-D prázdná fľaša, sanitárny čistič na udržiavacie čistenie</b> Etiketovaná prázdna fľaša, viacnásobne použiteľná, na individuálne dávkovanie sanitárneho čističa z koncentráту pripraveného na použitie. Hospodárne a ekologicky.	0,5 l	65 × 65 × 225 mm	0,06 kg	12	6.295-714.0	
 <b>CA 30 C-D prázdná fľaša, čistič povrchov</b> Etiketovaná prázdna fľaša, viacnásobne použiteľná, na individuálne dávkovanie čističa povrchov z koncentráту pripraveného na použitie. Hospodárne a ekologicky.	0,5 l	65 × 65 × 225 mm	0,06 kg	12	6.295-715.0	

Opis výrobku	Tlak	Rozsah dávkovania	Nanášané množstvo	Možnosť rozšírenia	Rozmery (d × š × v)	Hmotnosť	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Dávkovacie pomôcky</b>									
 <b>Dávkovacia hlava</b> Jednoducho použiteľná dávkovacia hlava umožňuje presné a tým efektívne dávkovanie čistiacich prostriedkov. Hlava pasuje na všetky fľaše pre koncentráty s objemom 1 l.		5-20 ml			310 × 35 × 35 mm	0,02 kg	12	6.295-724.0	
 <b>Dávkovací systém DS 2</b> Dávkovacie zariadenie s certifikátom DVGW na plnenie podlahových automatov a vedier, ako aj na prípravu predriedených roztokov pre HD/HDS. So spätným ventilom podľa DIN EN 1717.	1,7-3,5 bar	0,3-25 %	14 l/min.	■	355 × 300 × 210 mm	1,86 kg	1	6.394-653.0	
 <b>Dávkovacia stanica čistiaceho prostriedku DS 3</b> Pri pripojení na vodovodný kohútik sa čistiaci prostriedok plní do nádrže na čistú vodu v nastaviteľnom zriadení. Aj v spojení s nadstavbovou súpravou "Plniaci systém". So spätným ventilom (DIN EN 1717).	2-6 bar	0,2-13,5 %	15 l/min.	■	390 × 390 × 150 mm	3,85 kg	1	2.641-811.0	

Opis výrobku	Hodí sa veľkosť balenia	Rozmery (d × š × v)	Hmotnosť	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Pomôcky na nanášanie</b>						
 <b>Rozprašovač, červený s penovacou tryskou</b> Rozprašovacia hlava s dlhou životnosťou vrátane penovacej trysky pre CA 20 R sanitárny čistič na udržiavacie čistenie, pripravený na použitie. S 3-prstovou spúšťou a nastaviteľným, rovnomerným tvarom rozprašovaného prúdu. Postačuje na 40 použití.	0,5 l	120 × 90 × 35 mm	0,04 kg	12	6.295-722.0	
 <b>Rozprašovač, modrý</b> Rozprašovacia hlava pre CA 30 R čistič povrchov, pripravený na použitie. S 3-prstovou spúšťou a nastaviteľným, rovnomerným tvarom rozprašovaného prúdu. Na minimálne 15000 stlačení t.j. 40 × 0,5 l fľaša.	0,5 l	120 × 90 × 35 mm	0,04 kg	12	6.295-723.0	
 <b>Rozprašovacia tryska, červená</b> Praktická pomôcka pre plošné nanášanie hotového sanitárneho udržiavacieho čističa. Rozstrekovaný prúd sa dá v kombinácii s červeným rozprašovačmi nastavovať.		17 × 15 × 15 mm	3 g	12	6.295-725.0	
 <b>Kohútik pre kanister, 5 l</b> Pomôcka pre bezpečné plnenie a dávkovanie čistiacich prostriedkov z kanistrov.	5 l	85 × 48 × 40 mm	0,02 kg	1	6.394-819.0	



Opis výrobku	Použitie	Predriedenie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena	
<b>Odstraňovanie flakov</b>									
<b>FloorPro odstraňovač stôp po pneumatikách a odoch RM 776, neobsahuje NTA</b> Vysoko aktívny špeciálny čistiaci prostriedok na odstraňovanie stôp po gumových odoch a značkách spôsobených prepravnými vozíkmi. Účinne odstraňuje aj silné znečistenia spôsobené olejom a sadzou ako aj polymérové a voskové ochranné vrstvy. Zvyšky lepiacej pásky budú účinne odstránené.	Základné čistenie	neriedený	alkalický	Hodnota pH: 13,3	10 l	■	1	6.295-545.0	
					20 l	■	1	6.295-546.0	
					200 l	■	1	6.295-572.0	
<b>Univerzálny odstraňovač flakov RM 769</b> Univerzálny odstraňovač flakov pre všetky textilné krytiny, čalúnenia a tvrdé povrchy odstraňuje olej, decht, krém na topánky, lepidlá a pod. z plôch odolných voči rozpúšťadlám.	Manuálne	neriedený			500 ml	■	6	6.295-490.0	
<b>udržiavacie čistenie</b>									
<b>FloorPro multičistič RM 756</b> Silno zmačavý, univerzálne použiteľný a extrémne úsporný: Prostriedok na udržiavacie čistenie FloorPro multičistič RM 756 na strojové a manuálne čistenie podláh a povrchov každého druhu.	Manuálne - udržiavacie čistenie	0,25-1 %	slabo alkalický	Hodnota pH: 9	1 l	■ ▲	12	6.295-913.0	
	Umyváacie automaty - udržiavacie čistenie	0,25-1 %			2,5 l	■ ▲	4	6.295-915.0	
					10 l	■ ▲	1	6.295-914.0	
<b>FloorPro univerzálny čistič RM 743</b> Univerzálny čistič podláh na čistenie elastických podlahových krytín a tvrdých plôch. Vhodný na čistenie linolea a kameninovej dlažby bez šmúh. Mimo-riadne nepenivý. Neobsahuje tenzidy a dobre sa odľučuje.	Udržiavacie čistenie Manuálne	0,5-2 % 0,5-2 %	slabo alkalický	Hodnota pH: 10,5	1 l	■ ▲	12	6.295-293.0	
<b>FloorPro čistič s leskom RM 730</b> Málo penivý čistič na podlahy s leskom pre všetky tvrdé a elastické podlahy s vysokým leskom. Hodí sa hlavne na čistenie kamenných podláh s vysokým leskom. RM 730 schne bez šmúh.	Základné čistenie pomocou umývacieho automatu Umyváacie automaty - udržiavacie čistenie Manuálne	10-25 % 1-3 % 1 %	slabo alkalický	Hodnota pH: 10,8	1 l	■ ▲	6	6.295-491.0	
<b>FloorPro čistič na kameninu RM 753</b> Špeciálny čistiaci prostriedok na všetky kameninové dlažby. Spolahivo uvoľňuje masťotu, oleje a minerálne nečistoty. Neznižuje protišmykový účinok kameninových podláh. Neobsahuje tenzidy a dobre sa odľučuje.	Základné čistenie Udržiavacie čistenie Manuálne	5-20 % 3-5 % 3 %	slabo alkalický	Hodnota pH: 10,5	2,5 l 10 l	■ ▲	4 1	6.295-587.0 6.295-082.0	
<b>Podlahový čistič RAT Classic</b> Jemný čistič pre automaty na každodenné použitie, s aktívnym čistiacim povrchom a čerstvou vôňou na všetky tvrdé podlahové krytiny, s ochrannou vrstvou aj bez ochrannéj vrstvy.	Umyváacie automaty - udržiavacie čistenie Základné čistenie pomocou umývacieho automatu	0,5-3 % 5-10 %	slabo alkalický	Hodnota pH: 8,7	10 l	■	1	3.334-102.0	
<b>Udržiavacie čistenie a ošetrovanie</b>									
<b>FloorPro prostriedok na denné stieranie EXTRA RM 780</b> Vysoko účinný čistiaci a ošetrovací prostriedok na udržiavacie čistenie všetkých vode odolných, tvrdých a elastických podláh a podlahových krytín. Špeciálne vhodný pre športové a viacúčelové haly vďaka posudku podľa normy DIN V 18032-2:2001-04 ohľadne protišmykovosti. Prostriedok na stieranie Extra RM 780 je nepenivý a vysychá bez šmúh.	Udržiavacie čistenie Manuálne	0,5-2 % 1-3 %	slabo alkalický	Hodnota pH: 9	2,5 l 10 l 20 l	■	4 1 1	6.295-580.0 6.294-997.0 6.295-468.0	
	<b>FloorPro prostriedok na stieranie RM 746</b> Aktívny, neutrálny mydlový čistiaci prostriedok. Vytvára protišmykový film, ktorý zabraňuje usadzovaniu špiny. Veľmi jednoducho sa leští. Vytvára žiarivý vysoký lesk.	Udržiavacie čistenie Manuálne	1-3 % 1-3 %	slabo alkalický	Hodnota pH: 9,2	10 l 200 l	■	1 1	6.295-156.0 6.295-465.0
	<b>FloorPro ošetrovacia disperzia RM 784</b> Polymérová disperzia na prvotné ošetrovanie, priebežné ošetrovanie a udržiavacie ošetrovanie podlahových krytín. Vytvára protišmykový film, ktorý zabraňuje usadzovaniu špiny a je odolný voči oderu. Vysoká krycia sila.	Ochranná vrstva Sprejový čistič Sanácia stieraním Prostriedok na denné stieranie	neriedený 20-30 % 30-50 % 1-3 %	neutrálny	Hodnota pH: 7,6	5 l	■	2	6.295-817.0

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).  
▲ Jednoduché odľučovanie v zariadeniach na odľučovanie oleja (ASF).

Opis výrobku	Použitie	Predriedenie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena	
<b>FloorPro prostriedok na stieranie Solinet</b> Jemne voňajúci prostriedok na stieranie nevytvárajúci ochrannú vrstvu, rýchlo schne a zanecháva film bez šmúh, pričom nemení povrch krytiny.	Umyváacie automaty Manuálne - udržiavacie čistenie		0,5-3 % 0,5-3 %	neutrálny Hodnota pH: 7	10 l 1 l	1 12	3.334-054.0 3.334-055.0		
	<b>Medzičistenie a ošetrovanie (napr. sprejové zaceľovanie, sanácia stieraním)</b>								
<b>FloorPro sprejový čistič RM 748</b> Rozstrekovaná protišmyková emulzia na báze vosku na všetky tvrdé plochy s ochrannou vrstvou. Opravuje a oživuje podlahy s povrchovou úpravou. Odstraňuje stopy po opätokoch a chodení a pritom pôsobí protišmykovo.	Zaceľovanie	neriedený		slabo alkalický Hodnota pH: 8,5	10 l	■	1	6.295-162.0	
<b>FloorPro ošetrovacia disperzia RM 784</b> Polymérová disperzia na prvotné ošetrovanie, priebežné ošetrovanie a udržiavacie ošetrovanie podlahových krytín. Vytvára protišmykový film, ktorý zabraňuje usadzovaniu špiny a je odolný voči oderu. Vysoká krycia sila.	Ochranná vrstva Sprejový čistič Sanácia stieraním Prostriedok na denné stieranie	neriedený	20-30 % 30-50 % 1-3 %	neutrálny Hodnota pH: 7,6	5 l	■	2	6.295-817.0	
	<b>FloorPro sprejový čistič Unispray</b> Sprejový čistič pripravený na použitie, neobsahuje rozpúšťadlá, s obsahom tenzidov, nevytvára film pre samolepiace ošetrovacie filmy, zaschnuté striekance sa dajú jednoducho vyleštiť.	Jednokotúčové stroje Manuálne - sprejové zaceľovanie	neriedený		neutrálny Hodnota pH: 6,8	10 l	■	1	3.334-059.0
<b>Základné čistenie</b>									
<b>FloorPro základný intenzívny čistič Extra RM 752</b> Extra silný základný čistič na odstraňovanie silného znečistenia a povrchových vrstiev z podláh odolným voči alkáliám. Odstráni aj zažraté znečistenia spôsobené olejom, masťotou a minerálnymi látkami.	Základné čistenie (ošetrovacie filmy) Základné čistenie (znečistenia)	20-50 % 5-20 %	alkalický	Hodnota pH: 13,2	10 l 200 l 1000 l	■ ▲	1 1 1	6.295-813.0 6.295-814.0 6.295-815.0	
	<b>FloorPro univerzálny základný čistič RM 754</b> Vysoko efektívny základný čistič na jednoduché odstraňovanie voskových a polymérových ochranných vrstiev z vode odolných podláh, ktoré môžu byť aj citlivé na alkálie. Nie je potrebné náročné oplachovanie.	Základné čistenie (ošetrovacie filmy) Základné čistenie (znečistenia) Udržiavacie čistenie	15-50 % 10-20 % 1-3 %	slabo alkalický	Hodnota pH: 10,5	10 l 200 l	■ ▲	1 1	6.295-811.0 6.295-812.0
	<b>Základný intenzívny čistič Extra RM 750</b> Účinný čistiaci prostriedok na základné čistenie odstraňuje zažraté zvyšky tukov, oleja, hrdze, krvi a bielkovín. Nízko penivý. Mimo-riadne vhodný na strojové čistenie podláh pomocou plošného čističa.	Vysokotlakové čističe Umyváacie automaty - odstraňovanie povrchových vrstiev Základné čistenie pomocou umývacieho automatu Manuálne	1+3 1-5 % 10-50 % 5-50 % 5-50 %	alkalický	Hodnota pH: 13,7	10 l 200 l	■ ▲	1 1	6.295-539.0 6.295-540.0
<b>FloorPro základný čistič RM 69 ecoefficiency</b> Účinný čistiaci prostriedok na priemyselne podlahy bez námahy odstraňuje zažraté zvyšky tukov, oleja, hrdze a soli. Vďaka zloženiu ecoefficiency je obzvlášť výdatný, intenzívny a ekologický.	Základné čistenie Umyváacie automaty - základné čistenie (ecoefficiency) Udržiavacie čistenie Umyváacie automaty - udržiavacie čistenie Manuálne	10-25 % 7-20 % 0,5-1 % 0,05-3,5 % 0,5-1 %	alkalický	Hodnota pH: 12,2	2,5 l 10 l 20 l 200 l	■ ▲	4 1 1 1	6.295-650.0 6.295-651.0 6.295-652.0 6.295-653.0	
<b>FloorPro základný čistič RM 69</b> Účinný čistiaci prostriedok na priemyselne podlahy bez námahy odstraňuje najzažratejšie zvyšky tukov, oleja, hrdze a soli.	Základné čistenie Udržiavacie čistenie Manuálne	10-25 % 0,5-1 % 0,5-1 %	alkalický	Hodnota pH: 12,1	2,5 l 10 l 20 l 200 l 1000 l	■ ▲	4 1 1 1 1	6.295-582.0 6.295-120.0 6.295-415.0 6.295-416.0 6.295-123.0	
<b>FloorPro čistič s leskom RM 755</b> Nízko penivý podlahový čistič s leskom a citrusovou vôňou na všetky tvrdé podlahy. RM 755 schne úplne bez šmúh. Vhodný špeciálne na kamenné podlahy s vysokým leskom.	Základné čistenie Udržiavacie čistenie Manuálne	10-25 % 1-3 % 1 %	alkalický	Hodnota pH: 12	2,5 l 10 l 20 l 200 l 1000 l	■ ▲	4 1 1 1 1	6.295-846.0 6.295-174.0 6.295-409.0 6.295-176.0 6.295-177.0	

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).  
▲ Jednoduché odľučovanie v zariadeniach na odľučovanie oleja (ASF).

Opis výrobku	Použitie	Predriedenie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
	Základné čistenie Udržiavacie čistenie Manuálne		5-25 %	kyslý	2,5 l	■	4	6.295-586.0
			1-5 %	Hodnota pH: 0,7	10 l	■	1	6.295-129.0
			0,5-1 %		200 l	■	1	6.295-130.0
	Čistenie eskalátorov		10-40 %	neutrálny Hodnota pH: 6,7	20 l	■ ▲	1	6.295-408.0
<b>Doplnenie základného čistenia</b>								
	Mokro-suché vysávače Tepovače - extraktory Stroje na čistenie kobercov Stroje na čistenie podláh Čističe dielcov		0,5 %		2,5 l	■	1	6.291-389.0
			0,5 %					
			0,5 %					
			0,5 %					
			0,5 %					
<b>Dezinfekcia</b>								
	Vysokotlakové čističe Udržiavacie čistenie Rozprašovače Manuálne		1-3 %	slabo alkalický	5 l		1	6.295-596.0
			1-3 %	Hodnota pH: 9,9	200 l		1	6.295-417.0
			1-3 %					
			1-3 %					
	Vysokotlakové čističe Rozprašovače Manuálne		0,75-2 %	neutrálny	2,5 l	■	4	6.295-585.0
			0,75-2 %	Hodnota pH: 7,6	5 l	■	1	6.295-597.0
			0,75-2 %					
<b>Ošetrovanie a ochrana</b>								
	Ochranná vrstva		neriedený	slabo alkalický Hodnota pH: 8,6	5 l	■	2	6.295-816.0
	Ochranná vrstva Sprejový čistič Sanácia stieraním Prostriedok na denné stieranie		neriedený	neutrálny Hodnota pH: 7,6	5 l	■	2	6.295-817.0
	Kryštalizácia		neriedený	kyslý Hodnota pH: 0,8	10 l	■	1	6.295-284.0
	Kryštalizácia		neriedený	kyslý Hodnota pH: 1,4	5 kg	■	1	6.295-117.0

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).  
▲ Jednoduché odlučovanie v zariadeniach na odlučovanie oleja (ASF).

Opis výrobku	Tlak	Rozsah dávkovania	Nanášané množstvo	Možnosť rozšírenia	Rozmery (d × š × v)	Hmotnosť	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Dávkovacie pomôcky</b>									
	1,7-3,5 bar	0,3-25 %	14 l/min.	■	355 × 300 × 210 mm	1,86 kg	1	6.394-653.0	
	2-6 bar	0,2-13,5 %	15 l/min.	■	390 × 390 × 150 mm	3,85 kg	1	2.641-811.0	
<b>Pomôcky na vyberanie</b>									
	5 l	85 × 48 × 40 mm	0,02 kg	1	6.394-819.0				
	10 l	60 × 90 × 70 mm	0,04 kg	1	6.394-758.0				
	20 l	75 × 110 × 60 mm	0,04 kg	1	6.394-759.0				
	200 l	150 × 100 × 65 mm	0,08 kg	1	6.412-438.0				
	200 l	1560 × 175 × 90 mm	1,1 kg	1	6.291-108.0				
<b>Rozprašovače</b>									
	3 bar	5 l	Plast	0,46-1,22 l/min	520 × 200 × 200 mm	1,8 kg	1	6.394-255.0	
	0,5-6 bar	10 l	Antikoro	0,78 l/min.	640 × 285 × 270 mm	4,7 kg	1	6.394-628.0	
					875 × 45 × 20 mm	0,37 kg	1	6.393-313.0	
	1 l	Plast	0,22-0,38 l/min		195 × 140 × 310 mm	0,56 kg	1	6.394-409.0	

# PERFEKTNÉ SPOJENIE OPTIMÁLNEHO ČISTENIA, ZACHOVANIA HODNOTY A OCHRANY ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA

Naše čistiace prostriedky sú plne účinné vo všetkých tvrdostiach vody a sú presne prispôbené pre umývacie linky Kärcher. Špeciálne obsahové látky chránia diely pred koróziou. Produkty ASF značky Kärcher sú vďaka ich patentovaným receptúram s jednoduchým odľučovaním zvlášť ekologické.

**1**

ČISTENIE DISKOV

**2**

PREDČISTENIE

**3**

VYSOKOTLAKOVÉ A PENOVÉ UMÝVANIE

**4**

PROSTRIEDOK NA PODPORU SUŠENIA / KONZERVÁCIA

**KLASSE A**  
PARAMETER STAND 2012  
**VDA KONFORM**  
VERBAND DER AUTOMOBILINDUSTRIE E.V.

20 litrov  
Vysoko koncentrováný  
prostriedok

80 litrov  
Predriedenie 1+3

10 000 litrov  
Roztok na použitie (napr. 0,8%)

## 1 Kompletné čistenie vozidla

Náš rad čističiek a ošetrovacích prostriedkov na umývanie áut vám ponúka produkty na každé použitie. Od čistenia diskov cez predumytie, vysokotlakové čistenie a čistenie penou až po prostriedky na podporu sušenia a konzerváciu.

## 2 Vysoko koncentrováný výkon

Pre naše čistiace prostriedky používame vysoko kvalitné suroviny - a to v extra vysokej koncentrácii. Tým je možné naše prostriedky aplikovať vo veľmi malých dávkach, ktoré šetria náklady. Z 20 litrov prostriedku na vysokotlakové čistenie získate až 10 000 litrov čistiaceho prostriedku pripraveného na použitie. Vysoko koncentrované prostriedky okrem toho šetria obalový materiál, a chránia tým prírodné zdroje. Dostanete od nás koncentrováný výkon, nie zabalenú vodu.

## 3 Dobré separovateľné receptúry (ASF)

Mnohé čistiace prostriedky Kärcher so špeciálnymi receptúrami pre dobrú separovateľnosť (ASF) splňajú 2 úlohy. Po prvé: efektívne odstraňovanie mastných znečistení príp. znečistení s obsahom minerálneho oleja. Po druhé: zabezpečenie funkčnosti odľučovacieho zariadenia. Čistiace prostriedky Kärcher s ASF sa postarajú o to, aby sa tenzidy opäť rýchlo odlúčili od vody a znečistení s obsahom tuku a minerálnych olejov - pre kompletnejšie a rýchlejšie odľučovanie v odľučovači oleja.

## 4 Splnenie najvyšších priemyselných noriem

Mnohé čistiace prostriedky Kärcher na umývanie áut splňajú vysoké normy nemeckého Združenia automobilového priemyslu (VDA). Tieto čistiace prostriedky splňajúce normy VDA zaručujú dôkladné čistenie šetrné k materiálom.

## 5 Ošetrovanie a ochrana bez dotyku

Pri bezdotykovom umývaní áut je penovacia technika rozhodujúcim faktorom. Tu stanovuje Kärcher svojimi produktmi, ako je penový čistič RM 838 a penový leštič Plus RM 837 štandardy. Penový čistič RM 838 ponúka vysoký čistiaci výkon a perfektnú penu s dlhou účinnosťou. Penový leštič Plus RM 837 s efektom opravy povrchu dosahuje dlho trvajúcu ochranu.

Produkt	č.	Činnosť						Znečistenie	Oblasť použitia					Vlastnosti			Strana			
		Predčistenie	Čistenie diskov	Čistenie	Čistenie penou	Ošetrovanie, ochrana	Sušenie		SB	2 čerpadlá	3 čerpadlá	> 4 čerpadlá	2 čerpadlá	3 čerpadlá	Umývacia hala	ASF (dobré odľučovanie v odľučovači oleja)		bez NTA	Trieda VDA	
VehiclePro prostriedok na predumytie Classic	RM 803	■						■				■(1)					✓	✓		790
VehiclePro čistič nákladných áut, kyslý	RM 804	■		■				■							■(1)		✓	✓		790
VehiclePro čistič nákladných áut, alkalický	RM 805	■		■				■							■(1)		✓	✓		790
VehiclePro čistič diskov, kyslý	RM 800		■					■	■		■(1)	■(V)	■(V)			✓	✓			790
VehiclePro čistič diskov, alkalický Classic	RM 801		■					■	■		■(1)	■(V)	■(V)			✓	✓	B		790
VehiclePro pena na disky	RM 802	■		■				■	■		■(1)	■				✓	✓	A		790
VehiclePro prostriedok na aktívne umývanie penou Nano Classic	RM 816				■			■			■(1)	■(2)	■			✓	✓	B		790
VehiclePro prostriedok na vysokotlakové umývanie, neobsahuje NTA	RM 806	■		■				■	■						■(1)	✓	✓			790
VehiclePro prostriedok na vysokotlakové umývanie	RM 806	■		■				■	■						■(1)	✓	✓			790
VehiclePro penový čistič	RM 838	■			■			■	■		■(1)	■(2)	■				✓	✓	A	790
VehiclePro kefový šampón Classic	RM 811				■			■	■		■(1)	■(2)	■	■(1)	■(2)	✓	✓	B		791
VehiclePro aktívna pena Classic	RM 812				■			■	■		■(1)	■(2)	■			✓	✓	B		791
VehiclePro prostriedok na podporu sušenia s leskom Nano Classic	RM 832						■				■(2)	■(3)	■				✓	✓	A	791
VehiclePro tekutá koža	RM 833						■	■						■(2)	■(3)		✓	✓		791
VehiclePro horúci vosk Classic	RM 820					■	□		■					■		✓	✓	A		791
VehiclePro nástrekový vosk Classic	RM 821					■	■		■					■(2)	■(3)	✓	✓	A		791
VehiclePro super perlový vosk Classic	RM 824					■	■		■		■(2)	■(3)	■			✓	✓	A		791
VehiclePro prostriedok na podporu sušenia Classic	RM 829					■	■		■		■(2)	■(3)	■			✓	✓	A		791
VehiclePro Kärcher Polish Plus	RM 831					■	■		■					■			✓	✓	A	791
VehiclePro leštiaca pena Plus	RM 837					■	■		■					■						792
VehiclePro čistič na umývacie haly a dlaždice Classic	RM 841			■				□	■							✓	✓			792
Zmäkčovacia soľ	-									■	■	■	■	■	■					792
Čistič diskov, alkalický	CP 901		■					■	□	■							✓	✓	B	793
Intenzívny prostriedok na uvoľňovanie špiny	CP 930	■						■		■						✓	✓			793
Vysokotlakové umývanie	CP 935			■				■	■							✓	✓			793
Aktívna pena	CP 940				■			■	■							✓	✓	B		793
Termovosk	CP 945						■	□		■							✓	✓	A	793
Top ošetrovanie	CP 950					■	■			■						✓	✓	A		793

■ NOVÉ ■ použitelný □ podmienené použitelný  
() čerpadlo / príkl.: (2) znamená, možný produkt pre 2. čerpadlo  
(V) prednástrek, t.j. bez použitia čerpadla

Opis výrobku	Použitie	Predrie- denie	Dávkova- nie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena	
<b>Prostriedky na prednástrek a čistenie diskov</b>									
	<b>VehiclePro prostriedok na predumytie RM 803 Classic</b> Intenzívny čistiaci prostriedok na vysokotlakový prednástrek šetrný k materiálu. Urýchľuje bezproblémové namáčanie a odstraňovanie olejových a mastných usadenín, ako aj zvyškov hmyzu. Neobsahuje NTA.	Vysokotlakové čističe Linka na umývanie áut Samoobslužné umyvárky Rozprašovače	1+2 0,5-2 % 1+2 2 %	alkalický Hodnota pH: 13 2 %	20 l 20 l 200 l	1 1 1	6.295-547.0 6.295-548.0 6.295-549.0		
		<b>VehiclePro čistič nákladných áut, kyslý RM 804</b> Kyslý prostriedok na prednástrek s ochranou proti korózii efektívne odstráni zo stavebných vozidiel znečistenie, ako je sadra, vápno, malta a betón. Môže sa použiť aj na čistenie antikoru.	Vysokotlakové čističe Linka na umývanie áut Rozprašovače	1-3 % 1-3 % 1-3 %	kyslý Hodnota pH: 1	20 l 200 l	1 1	6.295-595.0 6.295-598.0	
		<b>VehiclePro čistič nákladných vozidiel, alkalický RM 805, neobsahuje NTA</b> Prostriedok na prednástrek umývacích linkách pre úžitkové vozidlá podporuje efektívne odstraňovanie najzažratejších nečistôt ako mazací tuk, sadza, olej, decht, zvyšky hmyzu a šedý povlak na všetkých druhoch úžitkových vozidiel. Neobsahuje NTA.	Rozprašovače Vysokotlakové čističe Linka na umývanie áut	1-3 % 1-3 % 1-3 %	alkalický Hodnota pH: 12,8	20 l	1	6.295-550.0	
	<b>VehiclePro čistič diskov, kyslý RM 800</b> Vysoko účinný koncentrát na čistenie diskov. Samočinná pena podporuje šetrné odstraňovanie všetkých bežných znečistení diskov, ako napr. brzdny prach, oder pneumatík, usadeniny posypovej soli, vápenaté flaky a zvyšky soli.	Rozprašovače Samoobslužné umyvárky Linka na umývanie áut	10 % 10 % 10 %	kyslý Hodnota pH: 0,3	20 l 200 l	1 1	6.295-441.0 6.295-452.0		
		<b>VehiclePro čistič diskov, alkalický RM 801 Classic</b> Špeciálny čistič diskov na všetky disky z ľahkých zliatin a ocele s povrchovou úpravou (okrem nelakovaných, vysoko leštených špeciálnych diskov). Šetrne a intenzívne odstraňuje najzažratejšie znečistenia diskov, ako je prach z ciest, zapečený prach z brzdenia, oder z pneumatík a usadeniny posypovej soli. Nerozoziera betónovú podlahu a kolesové žľaby. <sup>2)</sup>	Rozprašovače Samoobslužné umyvárky Linka na umývanie áut	10 % 10-20 % 10-20 %	alkalický Hodnota pH: 13,5	20 l 200 l	1 1	6.295-323.0 6.295-401.0	
		<b>VehiclePro pena na disky RM 802</b> VehiclePro pena na disky RM 802: silno penivý čistič na hliníkové a ocelové disky. Vysoko efektívna pri nepoddajných znečisteniach a súčasne šetrná k materiálu a prostrediu.	Samoobslužné umyvárky Linka na umývanie áut	2-3 % 2-3 %	alkalický Hodnota pH: 13,1	20 l	1	6.295-934.0	<b>NOVINKA</b>
<b>Vysokotlakové a penové umývanie</b>									
	<b>VehiclePro prostriedok na aktívne umývanie penou Nano RM 816 Classic</b> Aktívny šampón na umývanie kefami v automatických umývacích linkách nepoškozujúci vosk. Vďaka špeciálnej kombinácii účinných látok sa podporuje schopnosť klzania kief, chráni sa povrch vozidla a pripraví sa optimálne na ošetrovanie s leštičom na podporu sušenia Nano RM 832. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>2)</sup>	Linka na umývanie áut	0,2 %	slabo alkalický Hodnota pH: 8,7	20 l 200 l	1 1	6.295-440.0 6.295-322.0		
		<b>VehiclePro prostriedok na vysokotlakové umývanie RM 806, neobsahuje NTA</b> Tento čistiaci koncentrát má veľký rozsah uvoľňovania špiny a odstráni aj to najnepoddajnejšie znečistenie z ciest, ako je prach, olej, mazivá, hmyz, živica zo stromov a hliňa. Neobsahuje NTA.	Vysokotlakové čističe Samoobslužné umyvárky	1+3 1+3	0,8-2 % 0,8-2 %	alkalický Hodnota pH: 13,3	20 l 200 l	1 1	6.295-553.0 6.295-554.0
		<b>VehiclePro prostriedok na vysokotlakové umývanie RM 806</b> Tento čistiaci koncentrát má veľký rozsah uvoľňovania špiny a odstráni aj to najnepoddajnejšie znečistenie z ciest, ako je prach, olej, mazivá, hmyz, živica zo stromov a hliňa.	Vysokotlakové čističe Samoobslužné umyvárky	1+3 1+3	0,8-2 % 0,8-2 %	alkalický Hodnota pH: 13,5	5 l 20 l 200 l	1 1 1	6.295-504.0 6.295-433.0 6.295-134.0
		<b>VehiclePro penový čistič RM 838</b> Alkalický penový čistič RM 838 na bezkontaktné umývanie vozidiel bez námahy a šetrne k laku odstraňuje silné olejové a mastné znečistenia, zvyšky hmyzu a znečistenie z ciest. <sup>1)</sup>	Samoobslužné umývacie miesta s multifunkčným pracovným nastavcom Vysokotlakové čističe s penovacou tryskou	1-2 % 1+3	alkalický Hodnota pH: 13 1-2 %	20 l 200 l	1 1	6.295-838.0 6.295-839.0	<b>NOVINKA</b>

<sup>1)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu) triedy A.

<sup>2)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu) triedy B.

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).

▲ Jednoduché odľučovanie v zariadeniach na odľučovanie oleja (ASF).




Opis výrobku	Použitie	Predrie- denie	Dávkova- nie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena	
	<b>VehiclePro kefový šampón RM 811 Classic</b> Aktívny šampón na umývanie kefami v automatických umývacích linkách nepoškozujúci vosk. Vďaka špeciálnej kombinácii účinných látok sa podporuje ľahký chod kief a tým sa chráni sa povrch vozidla. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>2)</sup>	Linka na umývanie áut	0,2 %	slabo alkalický Hodnota pH: 8,7	20 l 200 l	1 1	6.295-439.0 6.295-140.0		
		<b>VehiclePro aktívna pena RM 812 Classic</b> Aktívna pena s obzvlášť intenzívnym čistiacim účinkom a vysokou penivosťou. Vďaka zloženiu obsahových látok sú chránené povrchy vozidiel a aj kefy. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>2)</sup>	Samoobslužné umyvárky Linka na umývanie áut	1+3 0,8 % 0,2 %	slabo alkalický Hodnota pH: 8,9	20 l 200 l	1 1	6.295-430.0 6.295-137.0	
<b>Vosky a prostriedky na podporu sušenia</b>									
	<b>VehiclePro prostriedok na podporu sušenia s leskom Nano RM 832 Classic</b> Tekutý perlový vosk so špeciálnymi nano-časticami na použitie v umývacích linkách pre autá, samoobslužných umývacích linkách a vysokotlakových strojoch. Leštič s podporou sušenia NANO umožňuje rýchle veľkoplošné narušenie vodného filmu, čo vedie k veľmi dobrému výsledku sušenia. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>1)</sup>	Linka na umývanie áut Samoobslužné umyvárky Vysokotlakové čističe	1+9	0,1-0,2 % 0,1-0,2 % 1-2 %	miernie kyslý Hodnota pH: 4	20 l 200 l	1 1	6.295-432.0 6.295-320.0	
		<b>VehiclePro tekutá koža RM 833</b> Špeciálny pomocný prostriedok na sušenie pre umývacie linky bez sušenia ventilátorom. Umožňuje veľkoplošné stiahnutie vody a vysušuje bez šmúh a flakov. Vhodný aj pre vysokotlakové čističe.	Linka na umývanie áut	1+3	0,4-0,8 %	alkalický Hodnota pH: 12	20 l 200 l	1 1	6.295-391.0 6.295-392.0
		<b>VehiclePro horúci vosk RM 820 Classic</b> Tento tekutý termovosk vytvára konzervačnú vrstvu odolnú voči poveternostným vplyvom, ktorá chráni vozidlá proti korózii. Obsahuje prírodný karnaubský vosk. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>1)</sup>	Vysokotlakové čističe Linka na umývanie áut Samoobslužné umyvárky	1+9 1+9	1-2 % 0,1-0,2 % 1-2 %	neutrálny Hodnota pH: 6,3	20 l 200 l	1 1	6.295-428.0 6.295-143.0
		<b>VehiclePro nástrekový vosk RM 821 Classic</b> Tekutý nástrekový vosk na konzervovanie a leštenie pre celé vozidlo. Je necitlivý voči kvalite vody, aj bez vysušenia ventilátorom vyschna bez flakov. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>1)</sup>	Vysokotlakové čističe Samoobslužné umyvárky	1+9 1+9	1-2 % 1-2 %	miernie kyslý Hodnota pH: 4	20 l 200 l	1 1	6.295-431.0 6.295-084.0
		<b>VehiclePro super perlový vosk RM 824 Classic</b> Sušenie, ochrana a ošetrovanie v jednom. Tekutý perlový vosk umožňuje rýchle, veľkoplošné narušenie vodného filmu, ktoré špeciálne pri tvrdej vode vedie k veľmi dobrému vysušeniu. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>1)</sup>	Linka na umývanie áut Vysokotlakové čističe	neriede- ný 1+9	0,1-0,2 % 1-2 %	miernie kyslý Hodnota pH: 4	20 l 200 l	1 1	6.295-438.0 6.295-074.0
		<b>VehiclePro prostriedok na podporu sušenia RM 829 Classic</b> Prostriedok na podporu sušenia s ultra rýchlym narušením vodného filmu vytvára dlhodobú a konzervujúcu ochrannú vrstvu. Je vhodný aj pre mäkkú vodu a osmotickú vodu. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>1)</sup>	Linka na umývanie áut Samoobslužné umyvárky		0,1-0,3 % 0,1-0,3 %	miernie kyslý Hodnota pH: 5	20 l 200 l	1 1	6.295-429.0 6.295-077.0
		<b>VehiclePro Kärcher Polish Plus RM 831</b> Nový prostriedok na ošetrovanie vozidla so špeciálnym zložením umožňuje dlhodobé konzervovanie voskom. Chráni a ošetruje vozidlo pred špinou z ciest, hmyzom, kyslým dažďom a inými škodlivými vplyvmi životného prostredia. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>1)</sup>	Linka na umývanie áut		40-80 ml/miernie kyslý Hodnota pH: 3,5	10 l 20 l	1 1	6.295-110.0 6.295-427.0	

<sup>1)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu) triedy A.

<sup>2)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu) triedy B.

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).

▲ Jednoduché odľučovanie v zariadeniach na odľučovanie oleja (ASF).







Opis výrobku	Použitie	Predrie- denie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť bale- nia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
 <b>VehiclePro penový leštič RM 837</b> Výrazne viditeľná, trvalá konzervácia s efektom opravy povrchu. Chrání povrch pred vplyvmi životného prostredia. Zvyšuje lesk. S extraktom z lotosových kvetov.	Linka na umývanie áut Samoobslužné umyvárky		20-40 ml/ vozidlo 20-40 ml/ vozidlo	mierne kyslý Hodnota pH: 4	20 l	■	1	6.295-779.0
<b>Iné produkty</b>								
 <b>VehiclePro čistiaci prostriedok na umývanie haly a dlaždice RM 841</b> Tento kyslý čistiaci koncentrát na umývanie haly a dlaždice odstraňuje rýchlo a účinne vápenaté usadeniny, tuk, zvyšky vosku a čistiaceho prostriedku a stopy hrdze.	Základné čistenie Udržiavacie čistenie		20-50 % 5-10 %	kyslý Hodnota pH: 0,3	20 l	■ ▲	1	6.295-419.0
 <b>VehiclePro zmäkčovacia soľ</b> Špeciálne vhodná na zmäkčovanie vody v zariadeniach na mäkkú vodu resp. osmotickú vodu.	Linka na umývanie áut				25 kg	■	1	6.287-016.0

<sup>1)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu) triedy A.

<sup>2)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu) triedy B.

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).

▲ Jednoduché odľučovanie v zariadeniach na odľučovanie oleja (ASF).

Opis výrobku	Použitie	Predrie- denie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť bale- nia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Výrobky na samoobslužné umývanie</b>								
 <b>Čistič diskov, alkalický, CP 901</b> Špeciálny čistič diskov na všetky disky z ľahkých zliatin a ocele s povrchovou úpravou (okrem nelakovaných, vysoko leštených špeciálnych diskov). Šetrne a efektívne odstraňuje najzažratejšie znečistenia, ako je zapečený brzdny prach, oder z pneumatík a usadeniny posypovej soli. Predávkovaním je možné vďaka sfarbeniu čistiaceho prostriedku jednoducho predísť. <sup>2)</sup>	Vysokotlakové čističe Rozprašovače Samoobslužné umyvárky		10-20 % 10 % 10-20 %	alkalický Hodnota pH: 13,5	20 l	■	1	6.295-676.0
 <b>Intenzívny prostriedok na uvoľňovanie špiny CP 930</b> Aktívny prostriedok na prednástrek odstraňuje bez námahy najzažratejšie znečistenia spôsobené masťou a olejom. Urýchľuje bezproblémové namáčanie a odstraňovanie zvyškov hmyzu.	Vysokotlakové čističe Rozprašovače Samoobslužné umyvárky		0,5-2 % 0,5-2 % 0,5-2 %	alkalický Hodnota pH: 13	20 l 200 l	■ ▲	1	6.295-515.0 6.295-516.0
 <b>Prostriedok na VT umývanie CP 935</b> Vysoko účinný čistiaci koncentrát s jablkovou vôňou na umývanie vozidiel. Odstraňuje najzažratejšie nečistoty ako prach, olej, mazacie tuky, zvyšky hmyzu, stromovú živicu a hlinu.	Vysokotlakové čističe Samoobslužné umyvárky Rozprašovače		0,3-2 % 0,3-2 % 0,3-2 %	alkalický Hodnota pH: 12,2	20 l 200 l	■ ▲	1	6.295-517.0 6.295-518.0
 <b>Aktívna pena CP 940</b> Mierne alkalický čistiaci šampón, vytvára stabilnú penu v zariadeniach Clean Park a v samoobslužných umývacích staniaciach. CP 940 chráni povrchy a má dobré oplachovacie vlastnosti. Prijemne čerstvá citrónová vôňa. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>2)</sup>	Vysokotlakové čističe Linka na umývanie áut Samoobslužné umyvárky Vysokotlakové čističe s penovacou tryskou		1,3-2 % 1,3-2 % 0,2 % 1,3-2 %	alkalický Hodnota pH: 11,4	20 l 200 l	■ ▲	1	6.295-519.0 6.295-520.0
 <b>Termovosk CP 945</b> Tento koncentrovaný termovosk vytvára vodoodpudivú, dlhodobú konzervačnú vrstvu s vysokým leskom. S vysokým podielom prírodného karnaubského vosku. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>1)</sup>	Vysokotlakové čističe Samoobslužné umyvárky		0,2-0,4 % 0,2-0,4 %	mierne kyslý Hodnota pH: 4,5	20 l 200 l	■	1	6.295-521.0 6.295-522.0
 <b>Top ošetrovanie CP 950</b> Tekutý nástrekový vosk na konzervovanie a leštenie. Necitlivý voči tvrdosti vody vytvára stabilný lesklý film, umožňuje veľkoplošné stiahnutie vody a vysušuje bez šmáh a flakov. Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu). <sup>1)</sup>	Samoobslužné umyvárky Vysokotlakové čističe		0,02-0,05 % 0,02-0,05 %	mierne kyslý Hodnota pH: 3,5	20 l 200 l	■	1	6.295-523.0 6.295-524.0

<sup>1)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu) triedy A.

<sup>2)</sup> Splňa podmienky VDA (nem. Združenia aut. priemyslu) triedy B.

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).

▲ Jednoduché odľučovanie v zariadeniach na odľučovanie oleja (ASF).



## ZÍSKAŤ OPTIMUM

Na zabezpečenie trvalej bezporuchovej prevádzky zariadení a dobrého výsledku úpravy vody ponúka Kärcher vhodné ošetrovacie chemikálie. Tieto produkty sa veľmi dobre osvedčili pri ich dlhoročnom používaní a sú prispôbené príslušnému použitiu a typu zariadenia.



Opis výrobku	Použitie	Predriedenie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>WaterPro štiepidlo, prášok RM 846</b> Reaktívny štiepny prostriedok na úpravu umývacej vody s obsahom minerálnych olejov. Vytvorí sa veľké a stabilné vločky, ktoré sa ľahko odfiltrujú.	Zariadenia na úpravu vody		0,1 %	slabo alkalický Hodnota pH: 8,7	20 kg	1	6.295-164.0	
<b>WaterPro vložkový prostriedok RM 847</b> Na efektívnu úpravu a ošetrovanie vysoko znečistenej umývacej vody z umývania áut a motorov. Vytvára veľké a filtrovateľné vločky.	Zariadenia na úpravu vody	1+9	0,07 %	neutrálny Hodnota pH: 5,3	1 l	2	6.295-630.0	
<b>WaterPro prostriedok na odstraňovanie choroboplodných zárodkov RM 851</b> Spoločne deaktivuje baktérie vytvárajúce zápach a zabraňuje tak tvorbe nepríjemného zápachu a slizu v obehú umývacej vody.	Zariadenia na úpravu vody		0,002 %	mierne kyslé Hodnota pH: 3	20 l	1	6.295-450.0	
<b>WaterPro aktívny chlór RM 852</b> Bojuje proti hnilobným procesom, nepríjemnému zápachu a tvorbe slizu v obehú umývacej vody. Zabraňuje opätovnej tvorbe baktérií v upravovanej pitnej vode. Biocídne prostriedky používajte bezpečne. Pred použitím si vždy prečítajte označenie a informácie o výrobku.	Zariadenia na úpravu vody Zariadenia na úpravu pitnej vody		0,002 % 0,0003 %	alkalický Hodnota pH: 13,1	20 l	1	6.295-451.0	
<b>WaterPro stabilizátor tvrdosti RM 5000</b> Zabraňuje usadzovaniu kameňa na membránach na úpravu čistej vody a slúži ako dispergačný prostriedok.	Zariadenia na úpravu pitnej vody		V závislosti od zloženia surovej vody.	mierne kyslé Hodnota pH: 4,5	1 l 23 kg	1	6.295-229.0 6.290-991.0	
<b>WaterPro vložkový prostriedok RM 5001</b> Vysoko účinný produkt na čistenie surovej vody s obsahom suspendovaných látok v rámci úpravy pitnej vody.	Zariadenia na úpravu pitnej vody		V závislosti od zloženia surovej vody.	kyslé Hodnota pH: 0	10 l	1	6.295-168.0	

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).

## NAŠI NAJSILNEJŠÍ

Pre profesionálne čistenie nádrží a nádob platia špeciálne predpisy a požiadavky. S novou sériou Kärcher TankPro, ktorá je optimálne prispôbená technológii strojov, ponúkame perfektné riešenie pre všetky požiadavky čistenia. Nič nie je príliš ťažké – s týmito produktmi TankPro ponúkame každému zákazníkovi optimálne prispôbené riešenie. Všetky produkty sú vysoko koncentrované, a preto sú obzvlášť výdatné a hospodárne. Sme si vedomí svojej zodpovednosti voči človeku, strojom a životnému prostrediu a za dodržania maximálnej kvality sme upustili od používania zložiek škodlivých pre životné prostredie a zdravie.








Opis výrobku	Použitie	Predriedenie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>TankPro čistič, kyslý RM 870</b> TankPro čistič, kyslý RM 870 na čistenie nádrží, cisterien a kontajnerov zvnútra a zvonku. Šetrne k materiálu vyčistí aj silné vápenaté usadeniny, zvyšky stavebných materiálov a potravín.	Čistenie nádrží a cisterien Čistenie nádrží a cisterien	1+3 1+10	0,5-3 % 0,5-3 %	kyslé Hodnota pH: 0	20 l 200 l 1000 l	1 1 1	6.295-916.0 6.295-917.0 6.295-918.0	
<b>TankPro čistič, alkalický RM 875</b> TankPro čistič, alkalický RM 875 na dôkladné čistenie silných olejových a mastných znečistení napr. z nádrží, cisterien alebo kontajnerov. So zníženou penivosťou, intenzívny a šetrný k materiálu.	Čistenie nádrží a cisterien Čistenie nádrží a cisterien	1+4 1+10	0,5-3 % 0,5-3 %	alkalický Hodnota pH: 13,2	20 l 200 l 1000 l	1 1 1	6.295-919.0 6.295-920.0 6.295-921.0	
<b>TankPro čistič, polymér RM 880</b> TankPro čistič, polymér RM 880 na čistenie vnútra nádrží. Alkalický a šetrný čistiaci koncentrát so zníženou penivosťou sa obzvlášť hodí na znečistenie, ako je múka, latex alebo guma.	Čistenie nádrží a cisterien Čistenie nádrží a cisterien	1+4 1+10	0,5-5 % 0,5-5 %	alkalický Hodnota pH: 14	20 l 200 l 1000 l	1 1 1	6.295-922.0 6.295-923.0 6.295-924.0	

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).

## BEZPEČNE A EFEKTÍVNE


V priemyselnej výrobe sa musia denne vyčistiť milióny dielov, aby sa pripravili na povrchovú úpravu alebo konečnú montáž. Nároky na čistiaci účinok, povrchovú ochranu a čistenie bezo zvyškov sú v tejto oblasti extrémne. Kärcher na tento účel vyvinul špeciálne, vysoko účinné čistiace prostriedky, ktoré v klasických čističoch dielcov ako aj v bio čističoch dielcov značky Kärcher dosahujú prekvapujúce výsledky. Za to boli bio čističe dielcov PC Bio 10 a PC Bio 20 značky Kärcher vyznamenané cenou „Automechanika Award“. Všetky prostriedky na čistenie dielcov značky Kärcher neobsahujú NTA a ani rozpúšťadlá (bez prchavých organických zlúčenín).



Opis výrobku	Použitie	Predriedenie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
<b>Čistenie dielcov</b>								
 <b>PartsPro prostriedok na čistenie dielcov PC Bio 10</b> Biologicky aktívny čistiaci prostriedok, na báze vody, pH neutrálny, znášavlivý pre pokožku a bez rozpúšťadiel. Obzvlášť vhodný pre dielne a servisné podniky, ktoré chcú očistiť dielce od oleja, mastnoty a sadze.	Bio čistič dielcov	neriedený	neutrálny Hodnota pH: 7	20 l	■	1	6.295-260.0	
 <b>PartsPro prostriedok na čistenie dielcov PC Bio 20</b> Biologicky aktívny čistiaci prostriedok, na báze vody, znášavlivý pre pokožku a bez rozpúšťadiel. Obzvlášť vhodný na čistenie citlivých kovov, ako je napr. hliník, striebro, titán atď., na účel odstránenie oleja, mastnoty a iných znečistení.	Bio čistič dielcov	neriedený	slabo alkalický Hodnota pH: 8,8	20 l	■	1	6.295-261.0	
 <b>PartsPro suspenzia s mikróbmi</b> Reaktivuje biologický proces odbúravania v biologických čističoch dielcov. Zvyšuje aktivitu mikróbov pri dlhej životnosti čističa dielcov a pri silne znečistenej čistiacej kvapaline.	Bio čistič dielcov	neriedený	neutrálny Hodnota pH: 6	250 ml	■	24	6.295-262.0	
 <b>PartsPro prostriedok na čistenie dielcov RM 39</b> Čistiaci a odmasťovací prostriedok, ktorý je šetrný k materiálu, účinne odstráni olejové, masné a sadzové znečistenia z materiálov a navyše poskytuje dočasnú ochranu pred koróziou.	Vysokotlakové čističe	2-5 %	slabo alkalický	20 l	■	1	6.295-165.0	
	Čističe dielcov	1-5 %	Hodnota pH: 10,5	200 l	■	1	6.295-424.0	
 <b>PartsPro prostriedok na čistenie dielcov Extra, prášok RM 63</b> Odstraňuje aj najsilnejšie znečistenia, ako je olej, tuk, tuk na ťahanie, sadza, atď. Na čistenie dielcov citlivých na alkálie, ako sú motory, prevodovky, malé diely, odliatky atď.	Čističe dielcov	5 %	alkalický Hodnota pH: 13,2	20 kg	■▲	1	6.295-255.0	

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).

▲ Jednoduché odlučovanie v zariadeniach na odlučovanie oleja (ASF).

Opis výrobku	Použitie	Predriedenie	Dávkovanie	Vlastnosti	Veľkosť balenia	Jedn. bal.	Objedn. č./ks	Cena
 <b>Pasta na umývanie rúk RM 200</b> Výdatný a šetrný prostriedok na umývanie rúk na báze drevnej múčky. Na použitie proti nepoddajným znečisteniam spôsobeným olejom, mastnotou, pigmentom a farbou.	Ručne		neriedený	neutrálny Hodnota pH: 6,4	10 l	■	1	6.291-030.0
					800 ml	■	12	6.295-631.0

■ Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA).