

# KÄRCHER

## Uniwersalny środek do dokładnego czyszczenia FloorPro RM 754

Wysocze skuteczny środek do łatwego usuwania powłok woskowych i polimerowych z posadzek wodoodpornych i wrażliwych na zasady. Nie wymaga czasochłonnego płukania.

**pH 10.5**  
w koncentracji



Made in Germany



### Właściwości

- Silny środek do dokładnego czyszczenia do usuwania powłok ochronnych i zanieczyszczeń
- Usuwa ciężkie powłoki woskowe i polimerowe
- Rozpuszcza olej, tłuszcz i zabrudzenia mineralne
- Uniwersalność zastosowań
- Szeroki zakres zastosowań: można używać na wszystkich wodoodpornych, wrażliwych na zasady (np. linoleum) i odpornych na zasady (np. PCW) powierzchniach
- Bardzo dobra kompatybilność materiałowa
- Niska wartość pH w stosowanym stężeniu
- nie wymaga czasochłonnego płukania
- Nadaje się również do czyszczenia konserwacyjnego
- Wysoki poziom bezpieczeństwa użytkownika i łatwość obsługi
- Przyjemny świeży cytrusowy zapach
- Niskopieniący

### Zastosowanie

- Szorowarki
- Maszyna jednotarczowa
- Odkurzacze z funkcją odsysania wody
- Ręcznie

### Obszar zastosowań

<b>Firmy sprzątające</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Domy spokojnej starości, gabinety lekarskie</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Hotele, gastronomia, catering</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Sprzątanie komunalne</b>	Czyszczenie podłóg
<b>Handel detaliczny</b>	Czyszczenie podłóg

### Dane techniczne

Rozmiar opakowania	Ilość w opakowaniu	Numer katalogowy
10 l	1 szt.	6.295-811.0

## Zastosowanie

### Czyszczenie dogłębne (brud)

- Usunąć gruboziarnisty brud poprzez zamiatanie.
- Użyć odpowiedniej szczotki tarczowej/szczotki walcowej/pada oraz listw gumowych do szorowarki bądź maszyny jednotarczowej.
- Dozować środek zmieszany z czystą wodą
- Namoczyć powierzchnię równomiernie używając szczotek dyskowych/szczotek walcowych/padów
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 1-10 minut, w zależności od stopnia zabrudzenia.
- Wyczyścić powierzchnię maszyną i odpowiednimi akcesoriami.
- Odessać brud z powierzchni.
- Usunąć wszystkie zabrudzenia i pozostałości środka czyszczącego poprzez dwukrotne wypłukanie powierzchni za pomocą czystej wody i mopa.

### Czyszczenie dogłębne (powłoki ochronne)

- Usunąć gruboziarnisty brud poprzez zamiatanie.
- Użyć odpowiedniej szczotki tarczowej/szczotki walcowej/pada oraz listw gumowych do szorowarki bądź maszyny jednotarczowej.
- Dozować środek zmieszany z czystą wodą
- Namoczyć powierzchnię równomiernie używając szczotek dyskowych/szczotek walcowych/padów
- Pozostawić do namoknięcia.
- Czas reakcji 5-10 minut, w zależności od grubości powłoki.
- Wyczyścić powierzchnię maszyną i odpowiednimi akcesoriami.
- Czyścić niedostępne obszary ręcznie.
- Odessać brud z powierzchni.
- Usunąć wszystkie zabrudzenia i pozostałości środka czyszczącego poprzez dwukrotne wypłukanie powierzchni za pomocą czystej wody i mopa.

### Utrzymanie czystości

- Usunąć gruboziarnisty brud poprzez zamiatanie.
- Dobrać do szorowarki odpowiednie szczotki walcowe / pady / listwy gumowe.
- Dozować środek zmieszany z czystą wodą
- Oczyszczyć i odkurzyć powierzchnie w jednym przejściu roboczym.

## Środki ostrożności

- Przeprowadzić test w niewidocznym miejscu.
- Nie używać na drewnie i niezabezpieczonym parkiecie.
- Nie używać na powierzchniach wrażliwych na rozpuszczalniki takich jak asfalt.
- Nie pozostawiać roztworu czyszczącego do wyschnięcia.
- Chronić przed zamarzaniem.
- Przechowywać tylko w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od -5 do +30°C
- Dokładnie przemyć urządzenie po zakończonej pracy.

## Ostrzeżenia i wytyczne dotyczące bezpiecznego użytkowania

- Ostrzeżenie
- H319 Działa drażniąco na oczy.
- P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
- P264 Dokładnie umyć po użyciu.
- P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
- P337 + P313 W przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

## Dalsze informacje

- Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej (MSDS)
- Szybki start
- Zaopiniowany przez FIGR (badania i testy dla Facility Management GmbH)

## Dozowanie i wydajność

Zawartość	Metoda czyszczenia	Dozowanie	Rodzaj zabrudzeń	Wydajność
1000 ml	Czyszczenie dogłębne (powłoki ochronne)	15 - 50 %	średnio mocny	30 - 50 m <sup>2</sup>
1000 ml	Czyszczenie dogłębne (brud)	10 - 20 %	średnio mocny	50 - 200 m <sup>2</sup>
1000 ml	Utrzymanie czystości	1 - 3 %	łagodny	2500 m <sup>2</sup>