

VehiclePro Gloss Dryer Nano RM 832 Classic

Járműmosó rendszerekben való használatra: A folyékony fényesítő-szárító nanoszerkezetű réteget képez, és így kiváló szárítási eredményt biztosít.

pH-érték 4
koncentrátumban



Made in Germany



NTA-free

Tulajdonságok

- Hatékony fényesítő- és száradást segítő nanotechnológia-alapú
- A vízréteg gyorsan felszakad.
- Kiemelkedő száradási eredmény
- a legjobb eredmények a NANO RM 816 ASF aktív habmosószerszerrel.
- Bármilyen vízkeménység esetén hatékony
- tükörfényt képez
- hatékony védelem 1 hónapig
- VDA-konform
- A tenzidek az EEC 648/2004 szabvány szerint biológiailag lebomlanak.
- NTA-mentes
- Ásványi olajoktól, szénhidrogénektől mentes

Alkalmazási lehetőségek

- Járműmosó berendezés
- Magasnyomású mosó

Alkalmazási területek

Haszongépjármű üzem	Személyautó
Spedíciók, buszgarázsok	Haszongépjármű mosás
Járműmosó berendezés	Személyautó

Műszaki adatok

Kiszárlás	Csomagolási egység	Cikkszám
20 l	1 Darab(ok)	6.295-432.0
200 l	1 Darab(ok)	6.295-320.0

Felhasználás

Járműmosó berendezés

- A terméket a berendezéssel együtt használja.
- Az adagolást állítsa be a készüléken.
- Indítsa el a mosóprogramot.

Magasnyomású mosó

- A keveréket ozmózisos vízzel használja.
- A tisztítószer egyenletesen vigye fel a megtisztított és leöblített felületre.
- Hagyja száradni.



Használati utasítás

- Kerülje a túladagolást.
- Csak lemosott és jól leöblített felületen alkalmazza.
- Ne hagyja a napon.
- Ozmózisos vízzel alkalmazza.
- Fagymentes helyen tárolandó.

Figyelmeztetések és Biztonsági tanácsok az EU szabványok szerint

- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
- P501a A tartalom/ a tartály ártalmatlanítása a helyi/ regionális/ nemzeti/ nemzetközi előírások szerint.
- Z 20 Limonént tartalmaz. Allergiás reakciókat okozhat.

További információk adatlapok

- VDA-tanúsítvány
- Biztonsági adatlap

Adagolás és kiadósság

Tartalom	Tisztítási mód	Arány	Adagolás	Kiadósság
1000 ml	Járműmosó berendezés		0,1 - 0,2 %	50 Autó
1000 ml	Magasnyomású mosó	1+9	1 - 2 %	50 Autó