



Sredstvo za sijaj RM 832

Za uporabo v sistemih za pranje vozil: tekoči sijajno sredstvo za sušenje tvori nanostrukturiran sloj in tako zagotavlja odličen rezultat sušenja.

NTA-free



Lastnosti

- Učinkovita pomoč pri sušenju in za sijaj, na osnovi nanotehnologije
- Hitro odtekanje vode
- Odlični rezultati sušenja
- Najboljši rezultati v kombinaciji z aktivnim šamponom za pranje Nano RM 816 ASF
- Učinkovit pri vseh trdotah vode
- Ustvari zrcalen lesketajoč sijaj
- Učinkovito varuje do 1 meseca
- v skladu z VDA
- Tenzidi biološko razgradljivi po EEC 648/2004
- Ne vsebuje NTA (nitrilotriocetna kislina)
- ne vsebuje mineralnih olj ali mineralnih ogljikovodikov

Možnosti uporabe

- Pralnice za pranje vozil
- Visokotlačni čistilnik

Številka dela

20 l	6.295-432.0
200 l	6.295-320.0

pH-vrednost



Uporaba:

Visokotlačni čistilnik

- Pripravite mešanico z demineralizirano vodo (osmozno vodo).
- Izdelek enakomerno nanesite na očiščeno površino, ki ste jo sprali.
- Pustite, da se površina posuši.

Pralnice za pranje vozil

- Sredstvo nalijte v napravo.
- Nastavite doziranje na napravi.
- Zaženite program za pranje.

Napotki za uporabo:

- Izogibajte se prekomernemu doziranju.
- Uporabite samo na opranih, dobro splaknjenih površinah.
- Ne skladiščite na soncu.
- Pripravite mešanico le z demineralizirano vodo.
- Shranjujte v prostoru, kjer ne zmrzuje.

Opozorila in nasveti glede varnosti skladno s smernicami Evropske unije:

- H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- P273 Preprečiti sproščanje v okolje.
- P501a Vsebino/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.
- Z 20 Vsebuje Limonene. Lahko povzroči alergijski odziv.

Dodatne informacije:

- VDA certifikat
- Varnostni list izdelka

Odmerjanje in učinkovitost:

Vsebina:	Način čiščenja:	Pripravek:	Odmerjanje:	Umazanija:	Učinkovitost:
1000 ml	Pralnice za pranje vozil		0.1-0.2 %		50 PKW
1000 ml	Visokotlačni čistilnik	1+9	1-2 %		50 PKW

Za nasvete smo vam na voljo: