



Prostředek urychlující sušení NANO RM 832 ASF

Tekutý perlový vosk se speciálními NANO částicemi pro mycí linky, samoobslužná mycí a vysokotlaká zařízení. Prostředek urychlující sušení NANO s vysokým leskem umožňuje rychlé velkoplošné roztrhání vodního filmu, což vede k velmi dobrému výsledku sušení.

NTA-free



Vlastnosti

- efektivní lesklý vysušovací prostředek na základě nano technologie
- Rychlé, velkoplošné narušení vodního filmu
- Vynikající výsledek sušení
- Nejlepší výsledky v kombinaci s aktivním pěnovacím prostředkem NANO RM 816 ASF
- Působí účinně při každé tvrdosti vody
- Vytváří zrcadlový vysoký lesk
- Chrání účinně až 1 měsíc
- V souladu s VDA
- Tenzidy podle EEC 648/2004 biologicky odbouratelné
- Neobsahuje nitrilotriacetát (NTA)
- Neobsahuje minerální oleje a uhlovodíky

Oblast použití:

Provoz motorových vozidel:	osobní automobily
Spedice, autobusová doprava:	mytí užitkových vozů
Mycí linka na vozidla:	osobní automobily

Možnosti zpracování

- Mycí linky vozů
- Samoobslužná mycí místa
- Vysokotlaký čistič

Hodnota pH



Velikost balení

20 l	6.295-432.0
200 l	6.295-320.0

Objednací číslo

Použití:**Mycí linky vozů**

- Produkt vsadit do zařízení.
- Nastavit dávkování na zařízení.
- Spustit program mytí.

Samoobslužné mycí místo

- Produkt vsadit do zařízení.
- Nastavit dávkování na zařízení.
- Spustit program mytí.

Vysokotlaký čistič

- Ředit demineralizovanou vodou (voda upravená osmózou).
- Produkt rovnoměrně nanášet na vyčištěnou a opláchnutou plochu.
- Objekt nechat oschnout.

Instrukce pro zpracování:

- Zabránit předávkování.
- Nanášet pouze na umytý, dobře opláchnutý povrch.
- Neskladovat na slunci.
- Ředit pouze demineralizovanou vodou (voda upravená osmózou).
- Chránit proti mrazu.

Varování a bezpečnostní poradenství v souladu se směrnicem EU:

- H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.
- P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
- P501a Odstraňte obsah / obal v souladu s místními / regionálními / národními / mezinárodními předpisy.
- Z 20 Obsahuje limonen. Může způsobit alergické reakce.

Další informační podklady:

- Certifikace VDA
- Bezpečnostní list (MSDS)

Dávkování a vydatnost:

Objem:	Druh čištění:	Předředění:	Dávkování:	Znečištění:	Vydatnost:
1000 ml	Mycí linka na vozidla		0.1-0.2 %		50 PKW
1000 ml	Samoobslužná mycí místa		0.1-0.2 %		50 PKW
1000 ml	Vysokotlaký čistič	1+9	1-2 %		50 PKW

Rádi Vám poradíme:

Kärcher spol. s r.o.
Modletice 141
251 01

Tel.+420/323 606 014
 Fax+420/323 606 020
 info@kaercher.cz
 www.kaercher.cz