



Vosek za vroče pranje RM 820

Ta tekoči termo vosek ustvari na vremenske razmere odporno zaščitno plast, da vozila zaščiti pred korozijo. Skladnost z določili VDA.

NTA-free



Lastnosti

- Učinkovit termo vosek za uporabo v avtopralnicah in samopostrežnih pralnicah
- Učinkovito varuje do 1 meseca
- Učinkovit pri vseh trdotah vode
- Ustvari zrcalen lesketajoč sijaj
- v skladu z VDA
- Tenzidi biološko razgradljivi po EEC 648/2004
- Ne vsebuje NTA (nitrilotriocetna kislina)

Možnosti uporabe

- Visokotlačni čistilnik
- Pralnice za pranje vozil
- Samopostrežne pralnice

Številka dela

| | |
|--------|-------------|
| 20 l | 6.295-428.0 |
| 200 l | 6.295-143.0 |
| 1000 l | 6.295-144.0 |

pH-vrednost



Uporaba:

Pralnice za pranje vozil

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

Visokotlačni čistilnik

- Pripravite mešanico z demineralizirano vodo (osmozno vodo).
- Nastavite doziranje in temperaturo na napravi.
- Objekt čiščenja dobro popršite s sredstvom.

Samopostrežna pralnica

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

Napotki za uporabo:

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

Opozorila in nasveti glede varnosti skladno s smernicami Evropske unije:

- EUH 210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

Dodatne informacije:

- VDA certifikat
- Varnostni list izdelka

Odmerjanje in učinkovitost:

| Vsebina: | Način čiščenja: | Pripravek: | Odmerjanje: | Umazanija: | Učinkovitost: |
|----------|--------------------------|------------|-------------|------------|---------------|
| 1000 ml | Visokotlačni čistilnik | 1+9 | 1-2 % | | 120 PKW |
| 1000 ml | Pralnice za pranje vozil | | 0.1-0.2 % | | 120 PKW |
| 1000 ml | Samopostrežne pralnice | | 0.1-0.2 % | | 83 PKW |

Za nasvete smo vam na voljo: