

SREDSTVO ZA SUŠENJE – PLAVO

Tečni isušivač za upotrebu u automatskim praonicama sa zračnim sušenjem. Visoki sjaj.

Oznaka	Sadržaj	Art.-Nr.	P./kom.
Kanister	25	0893 025 5	1

Područja upotrebe:

Za upotrebu u automatskim praonicama i samoposlužujućim praonicama.

Upotreba:

Pri doziranju preko pumpe za doziranje usisati nerazrijeđeno. Kod doziranja preko injektora 1 dio sredstva pomiješati sa 9 dijelova vode. Koncentracija za primjenu: 0,1 - 0,2%. Potrošnja po vozilu cca. 20ml.

Napomena: Čuvati od mraza! Izbjegavati prekomjerno doziranje! Nanositi samo na oprane i saprane površine.



SREDSTVO ZA SUŠENJE

Specijalni sredstvo za sušenje, upotreba u automatskim praonicama sa zračnim sušenjem.

Oznaka	Sadržaj	Art.-Nr.	P./kom.
Kanister	25	0893 025 6	1

Područja upotrebe:

Za upotrebu u pogonskim praonicama za vozila koje koriste mekanu vodu (< 7°dH) ili u postrojenjima za preradu osmozne vode.

Upotreba:

Pri doziranju preko pumpe za doziranje usisati nerazrijeđeno. Upotrebna koncentracija: 0,1 - 0,3%.

Napomena: Čuvati od mraza! Izbjegavati prekomjerno doziranje! Nanositi samo na oprane i saprane površine.

- ▶ Omogućava brzo i površinski veliko skidanje sloja vode.

Prednosti:

- Voda se odstranjuje sa površine vozila prije početka puhanja.
- Vrlo dobro sušenje.

- ▶ Stvara dodatni zaštitni sloj.

Prednosti:

- Površina vozila dobija efektivan sjaj.
- Kiša lakše spada sa vozila.

- ▶ Bez fosfata, AOX, i silikona.

- ▶ pH vrijednost u koncentratu: ca. 6.

- ▶ Ne sadrži mineralna ulja niti ugljikovodike.

Po OECD lako razgradivo. Ne utiče na rad razdvajaa lakih tekućina.

* OECD = Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj.

- ▶ Omogućava ekstra brzo skidanje sloja vode.

Prednosti:

- Voda se odstranjuje sa površine vozila prije početka puhanja.
- Izvanredni rezultati sušenja.

- ▶ Stvara dodatni zaštitni sloj.

Prednosti:

- Površina vozila dobija visokosjajni završni sloj.
- Kiša lakše spada sa vozila.

- ▶ Bez fosfata, AOX, i silikona.

- ▶ pH vrijednost u koncentratu: cca. 5.

- ▶ Ne sadrži mineralna ulja niti ugljikovodike.

Po OECD lako razgradivo. Ne utiče na rad razdvajaa lakih tekućina.

* OECD = Organizacija za ekonomsku saradnju i razvoj.

Navedeni podaci mogu se posmatrati samo kao preporuke, na osnovu naših iskustava. Preporučena predproba.