

128 XMAX Prefoam

Detergent spumant și puternic

- ▶ Performanță maximă de curățare împotriva murdăriei rutiere, a insectelor, a murdăriei organice și a abraziunii frânelor
- ▶ Puterea de dizolvare maximă împotriva murdăriei aderente static
- ▶ Se comportă menajant pe vehicul și pe tehnologia de spălare auto
- ▶ Creează un aspect de spumă voluminoasă
- ▶ Parfumare plăcută și discretă
- ▶ De asemenea, foarte eficient și la temperaturi scăzute
- ▶ Compoziție delicată și conștientă de mediu
- ▶ Este deosebit de economic de utilizat datorită concentrației maximizate a produsului
- ▶ Fără EDTA, NTA și fosfați



XMAX



Întrebuițare

A se utiliza numai pe suprafețe rezistente la substanțe alcaline (de ex. Jante din aluminiu vopsite nedeteriorate). Înainte de utilizare, respectați informațiile furnizate de producătorul materialului și suprafeței, verificați compatibilitatea materialului dacă este necesar. A nu se utiliza pe suprafețe fierbinți.

Produsul poate fi prediluat

Utilizați pur sau pre-diluat, prin intermediul unui dispozitiv de dozare adecvat. Perioada de valabilitate a diluțiilor este scurtat prin condițiile de depozitare și de calitatea apei. După informații corespunzătoare a clienților, de asemenea potrivit pentru utilizarea clienților final.

Detergent de prespălare și spălare intensivă:

În sisteme de joasă sau înaltă presiune ca aplicare prin sprayat (autoturism \geq 1:60; camion \geq 1:20; jantă10).

În sistemele de înaltă presiune ca aplicare prin spumare (1:100-1:200).

Optimizat pentru utilizarea cu lăncile de spumă KIEHL-BiFuTec, în cazul în care se folosesc alte lănci, este de așteptat un consum mai mare de produs.

În zonele de spălare cu autoservire ca aplicație prin pulverizare sau spumă (\geq 1:120).

Spumă:

În sistemele de spălare automatizate ca spumă activă (5–15 ml/autoturism).

Șampon:

În sistemele de spălare automatizate ca șampon pentru perii (5–10 ml/autoturism; 2–4 ml/m lungimea vehiculului utilitar).

Aviz

Păstrați întotdeauna recipientul închis și ghidați conductele de aspirație prin capacul recipientului. Schimbările de culoare și tulburări datorate materiilor prime naturale sunt posibile fără pierderi de calitate. Dacă temperatura apei este mărită ($>$ 40 ° C) și / sau duritatea apei ($>$ 4,5 mmol / L \pm 25 ° dH), adăusul de „316 Calciel” poate fi utilă pentru a evita depunerea calcarului. Aplicați sățios pe toată suprafața. Nu lăsați soluția de curățare să se usuce. Nu este acceptată nicio răspundere pentru utilizarea necorespunzătoare și neprofesională! Produs nedestinat aplicațiilor casnice în conformitate cu normele CE/44/1999 Art. 1!

Compoziție (conform 648/2004/CE)

Tenside neionice $<$ 5%, tenside anionice 5–15%, fosfonați $<$ 5%, substanțe alcaline, agenți de complexare, solubilizatoare, agenți anticorrosivi, coloranți, odoranți (Linalool, Limonene).
Valoare-pH (concentrat): 13,5

Etichetare

Etichetare (în concentrat): GHS05, Pericol. H314 Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor. P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței. P305+P351+P338 ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P308+P313 ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: consultați medicul. Conține: Sodium Hydroxide (INCI)

Număr articol	Unitate de ambalare (UA)	Număr UA / paletă
c128081	11 kg Carwash-canistră	60
c128025	25 kg canistră	24
c128073	220 L butoi	2
c128090	1000 L container	1