

128 XMAX Prefoam

Wysokopieniący produkt o dużej sile czyszczenia

- ▲ Maksymalne właściwości czyszczące zanieczyszczeń drogowych, owadów, zabrudzeń organicznych i pozostałości po ścieraniu się hamulców
- ▲ Maksymalna siła rozpuszczania zanieczyszczeń przylegających statycznie
- ▲ Jest łagodny dla pojazdu i technologii myjni samochodowych
- ▲ Tworzy efekt obfitej piany
- ▲ Przyjemny, dyskretny zapach
- ▲ Bardzo skuteczny nawet w niskich temperaturach
- ▲ Delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Możliwość wyjątkowo ekonomicznego stosowania dzięki zmaksymalizowanemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA ani fosforanów



XMAX



Sposób użycia

Stosować tylko na powierzchniach odpornych na działanie zasad (np. nieuszkodzone, lakierowane felgi aluminiowe). Przed użyciem zapoznać się ze wskazówkami producenta materiału i powierzchni, ewentualnie sprawdzić wytrzymałość materiału. Nie stosować na gorących powierzchniach.

Produkt nadaje się do wstępnego rozcieńczenia

Aplikować czysty lub wstępnie rozcieńczony za pomocą odpowiedniego urządzenia dozującego. Trwałość rozcieńczalników jest skrócona ze względu na warunki przechowywania i jakość wody. Po odpowiednim poinformowaniu klienta nadaje się również do wykorzystania przez klienta końcowego.

Środek do mycia wstępnego i intensywnego:

W systemach nisko- lub wysokociśnieniowych jako natrysk (samochód osobowy \geq 1:60; ciężarówka \geq 1:20; felga 1:10). W systemach wysokociśnieniowych jako piana (1:100-1:200).

Zoptymalizowany do stosowania z lancami pianowymi KIEHL-BiFuTec, przy stosowaniu innych lanc należy spodziewać się zwiększonego zużycia produktu.

W myjniach samoobsługowych jako natrysk lub piana (\geq 1:120).

Piana:

W myjniach maszynowych jako aktywna piana (5–15 ml/samochód osobowy).

Szampon:

W myjniach maszynowych jako szampon do myjni szczotkowych (5–10 ml/samochód osobowy; 2–4 ml/m długości pojazdu).

Wskazówki

Pojemniki powinny być zawsze zamknięte, a przewody ssące należy prowadzić przez zamknięcie. Możliwe zmiany koloru i zmętnienie z powodu zawartości naturalnych surowców bez utraty jakości. W przypadku wysokiej temperatury wody ($>40^{\circ}\text{C}$) i/lub twardości wody ($>4,5 \text{ mmol/L} \approx 25 \text{ }^{\circ}\text{dH}$) przydatne może być dodanie środka „316 Calciel” w celu uniknięcia powstawania osadów wapiennych. Nanosić obficie na całą powierzchnię. Nie dopuścić do wyschnięcia roztworu czyszczącego. W przypadku nieprawidłowego i nieprofesjonalnego zastosowania produktu producent nie ponosi odpowiedzialności! Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Niejonowy środek powierzchniowo czynny $<$ 5%, środki anionowe powierzchniowo czynne 5–15%, fosfoniany $<$ 5%, zasady, czynniki kompleksotwórcze, środki zwiększające rozpuszczalność, ochrona przed korozją, barwniki, aromaty (Linalool, Limonene).
wartość pH (koncentratu) : 13,5

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H314 Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. P280 Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P305+P351+P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać. P308+P313 W przypadku narażenia lub styczności: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Sodium Hydroxide (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c128081	11 kg kanister Carwash		60
c128025	25 kg kanister		24
c128073	220 L beczka	250	2
c128090	1000 L kontener	1134	1