



# PreWash A

Strona 1 od 2

Wysocze skoncentrowany, zawierający fosforany, niskopieniący i wysocze alkaliczny preparat do mycia wstępnego, przeznaczony do samochodów osobowych i ciężarowych. Wysoka zawartość czynników kompleksujących, środków powierzchniowo-czynnych, alkaliów i specjalnych dodatków bardzo szybko rozpuszcza nawet najbardziej ekstremalne zabrudzenia, takie jak pozostałości owadów, ptasie odchody, brud uliczny czy zanieczyszczenia felg, i dlatego nadaje się idealnie zwłaszcza do myjni samochodowych, w których proces czyszczenia jest krótki (np. ekspresowe myjnie samochodowe zamkniętej) oraz do alkalicznego czyszczenia samych myjni. Ze względu na zawartość fosforanów, jedynie w ograniczonym stopniu nadaje się do wykorzystania w stacjach biologicznego uzdatniania wody użytkowej. Szybko ulega oddzieleniu; testowany zgodnie z normą ÖNORM 5106. Zgodność z normami VDA klasy B: czas działania maksymalnie 1 min., maks. stężenie aplikacji 1:70.

## Dziedziny zastosowania

Samochody osobowe, pojazdy użytkowe, maszyny budowlane, felgi stalowe i ługoodporne lakierowane felgi aluminiowe, podłogi i ściany myjni.

## Zalecane zastosowanie

W zależności od zabrudzenia: Czyszczenie wstępne: 1:50 do 1:150. Czyszczenie felg: 1:5 do 1:20. Nanieść na całą powierzchnię i po maksymalnie 1 minucie dokładnie spłukać za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Czyszczenie myjni: 1:3 do 01:30. Zgodność z normami VDA klasy B: czas działania maksymalnie 1 min., maks. stężenie aplikacji 1:70.

## Opakowanie

| Opakowanie | Nr produktu |
|------------|-------------|
| 1.150 KG   | 316000      |
| 5 KG       | 316005      |
| 23 KG      | 316023      |
| 240 KG     | 316240      |

wartość pH: 13,9

## Komunikaty ostrzegawcze

Nie dopuścić do zaschnięcia.;Nie stosować na gorących powierzchniach.;Przed użyciem wypróbować działanie produktu i sprawdzić jego przydatność.;

## Wskazówka

Niniejsze informacje dotyczące produktów mają wyłącznie charakter poglądowy. Nie



# PreWash A

mogą stanowić podstawy do żadnych roszczeń. Proszę sprawdzić, czy Państwa produkt nadaje się do danego przypadku zastosowania. W zakresie udzielania porad pozostajemy do dyspozycji.

Strona 2 od 2