

102 Alforim

Alkaliczny, wysokopieniący środek do mycia wstępnego i do mycia felg

- ▲ Maksymalne właściwości czyszczące zanieczyszczeń drogowych, owadów, olejów i pozostałości po ścieraniu się hamulców
- ▲ Maksymalna siła rozpuszczania zanieczyszczeń przylegających statycznie
- ▲ Jest łagodny dla pojazdu i technologii myjni samochodowych
- ▲ W przypadku stosowania w sprężeniu pianowym, bardzo gęsta i drobnotęcząca piana o doskonałym przyleganiu
- ▲ Szczególnie skuteczny w połączeniu z systemem pianowym KIEHL-BiFuTec lub lancą pianową KIEHL-BiFuTec
- ▲ Bardzo skuteczny nawet w niskich temperaturach
- ▲ Przyjemny, dyskretny zapach
- ▲ Idealnie nadaje się do wykorzystania w instalacjach wody recyklingowej
- ▲ Delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Bardzo ekonomiczne zastosowanie dzięki bardzo wysokiemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA ani fosforanów



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. Dopuszczony tylko do profesjonalnego stosowania przez wyspecjalizowany personel.

Środek do mycia wstępnego i intensywnego:

W systemach nisko- lub wysokociśnieniowych jako natrysk (samochód osobowy $\geq 1:60$; ciężarówka $\geq 1:30$).
W systemach nisko- lub wysokociśnieniowych jako piana (samochód osobowy $\geq 1:60$; ciężarówka $\geq 1:30$; 25–30 ml/samochód osobowy).

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

Środek do czyszczenia felg:

W systemach nisko- lub wysokociśnieniowych jako natrysk lub piana (felga 1:10; 20–30 ml/samochód osobowy).

Piana:

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

W myjniach maszynowych jako piana powierzchniowa (np. piana lawowa) (10–30 ml/samochód osobowy).

Szampon:

W myjniach maszynowych jako szampon do myjni szczotkowych (5–10 ml/samochód osobowy).

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 5–15%, zasady, czynniki kompleksotwórcze, dodatki, ochrona przed korozją, aromaty.
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	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c102081	11 kg kanister Carwash	60
c102025	25 kg kanister	24