

101 Alustar

Kwaśny środek do mycia felg

- ▲ Maksymalne właściwości czyszczące pozostałości po ścieraniu się hamulców, rdzy nalotowej i zanieczyszczeń drogowych
- ▲ Usuwa nawet najbardziej uporczywe pozostałości po ścieraniu się hamulców oraz osady cementowe, wapienne i rdzę
- ▲ Maksymalna siła rozpuszczania zanieczyszczeń przylegających statycznie
- ▲ Skuteczny nawet w niskich temperaturach
- ▲ Formuła nisko pieniająca się, dzięki czemu nie powstaje nadmiar piany w systemach mycia nawet przy dużej częstotliwości mycia
- ▲ Przyjemny, dyskretny zapach
- ▲ Możliwość wyjątkowo ekonomicznego stosowania dzięki zmaksymalizowanemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera kwasu siarkowego i kwasu fluorowodorowego, a także związków wytwarzających kwas fluorowodorowy (np. dwufluorek amonu)
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA ani fosforanów



Sposób użycia

Stosować tylko na materiałach odpornych na działanie kwasu solnego. 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 czyszczenia felg:

W systemach niskociśnieniowych jako natrysk (felga 1:10).

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. 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%, kwasy nieorganiczne, dodatki, ochrona przed korozją, barwniki, aromaty (Amylcinnamal).
wartość pH (koncentratu) : < 0,5

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H290 Może powodować korozję metali. 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 styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Phosphoric Acid / Hydrochloric Acid (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c101025	25 kg kanister		24
c101073	220 L beczka	265	2