

161 Neorim

Neonowożółta pianka do czyszczenia felg

- ▲ Maksymalne właściwości czyszczące pozostałości po ścieraniu się hamulców, rdzy nalotowej i zanieczyszczeń drogowych
- ▲ Maksymalna siła rozpuszczania zanieczyszczeń przylegających statycznie
- ▲ Intensywny kolor wyraźnie wizualizuje powierzchnię poddaną działaniu środka
- ▲ W przypadku stosowania w sprzęcie pianowym, bardzo gęsta i drobnoporowata piana o doskonałym przyleganiu
- ▲ Szczególnie skuteczny w połączeniu z systemem pianowym KIEHL-BiFuTec lub lancą pianową KIEHL-BiFuTec
- ▲ W przeciwieństwie do kwaśnych produktów nie powoduje uszkodzenia podłóg betonowych nie pokrytych powłoką
- ▲ Delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Bardzo ekonomiczne zastosowanie dzięki bardzo wysokiemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA ani fosforanów



Sposób użycia

Produkt przeznaczony tylko do czyszczenia felg. Przestrzegać wskazówek producenta dotyczących poszczególnych urządzeń i materiałów, a w razie potrzeby sprawdzić kompatybilność. Stosować tylko na powierzchniach odpornych na działanie zasad (np. nieuszkodzone, lakierowane felgi aluminiowe).

Produkt nadaje się do wstępnego rozcieńczenia

Aplikować czysty lub wstępnie rozcieńczony środek za pomocą odpowiedniego urządzenia dozującego, alternatywnie może być stosowany ręcznie. Trwałość rozcieńczalników jest skrócona ze względu na warunki przechowywania i jakość wody.

Środek do czyszczenia felg:

W myjniach samoobsługowych jako piana (20–80 ml/min; 1:100-1:200).

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

W systemach niskociśnieniowych jako aplikacja piankowa lub natryskowa (\geq 1:30).

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 ($>4,5$ mmol/L \approx 25 °dH) przydatne może być dodanie środka „316 Calciel” w celu uniknięcia powstawania osadów wapiennych. Nie dopuścić do przyschnięcia i dokładnie spłukać dużą ilością wody. 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.
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.

c161025

Opakowanie jednostkowe

25 kg kanister

Liczba opakowań jednostkowych na palecie

24