

131 KIMAX Prewash

Mocny środek czyszczący do mycia wstępnego

- ▲ Doskonałe właściwości czyszczące zanieczyszczeń drogowych, owadów, zabrudzeń organicznych i pozostałości po ścieraniu się hamulców
- ▲ W przeciwieństwie do kwaśnych produktów nie powoduje uszkodzenia podłóg betonowych nie pokrytych powłoką
- ▲ Zapewnia optymalną jakość wody recyklingowej i wysoki wskaźnik recyklingu wody
- ▲ Formuła nisko pieniająca się, dzięki czemu nie powstaje nadmiar piany w systemach mycia nawet przy dużej częstotliwości mycia
- ▲ Przyjemny, dyskretny zapach
- ▲ 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.

Środek do mycia wstępnego i intensywnego:

W systemach niskociśnieniowych jako natrysk (samochód osobowy $\geq 1:60$; ciężarówka $\geq 1:20$; felga 1:10).
W systemach wysokociśnieniowych jako natrysk (10–20 ml/min).

Szampon:

W myjniach maszynowych jako szampon do myjni szczotkowych (3–5 ml/m długości pojazdu użytkowego).

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 ($>4,5 \text{ mmol/L} \approx 25^{\circ}\text{dH}$) 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%, środek amfoteryczny powierzchniowo czynny $< 5\%$, zasady, czynniki kompleksotwórcze, środki rozpuszczalne w wodzie, ochrona przed korozją, barwniki, aromaty.
wartość pH (koncentratu) : ok. 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: Trideceth 5-12 / Sodium Hydroxide (INCI)

| Art.-Nr. | Opakowanie jednostkowe | Zawartość w kg | Liczba opakowań jednostkowych na palecie |
|----------|------------------------|----------------|--|
| c131025 | 25 kg kanister | | 24 |
| c131073 | 220 L beczka | 236 | 2 |