

132 KIMAX Foam

Pianowy, mocny środek czyszczący

- ▲ Doskonała skuteczność czyszczenia z owadów, skutków przepięnienia zbiornika, pozostałości spalin, a także statycznie przywierającego brudu
- ▲ Skutecznie odprowadza zanieczyszczenia z powierzchni pojazdów
- ▲ Jest łagodny dla pojazdu i technologii myjni samochodowych
- ▲ Przy stosowaniu w urządzeniach pianowych bardzo duża objętość piany, która szybko zanika
- ▲ Zapewnia atmosferę o przyjemnym i subtelnym zapachu
- ▲ Przyspieszając schnięcie, przyczynia się do szybkich procesów mycia
- ▲ Zapewnia optymalną jakość wody recyklingowej i wysoki wskaźnik recyklingu wody
- ▲ Zmniejsza objętość szlamu w osadnikach, gdyż wspomagana jest sedymentacja zanieczyszczeń
- ▲ Delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Możliwość wyjątkowo ekonomicznego stosowania dzięki zmaksymalizowanemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA ani fosforanów



Sposób użycia

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.

Piana:

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

W myjniach maszynowych jako piana powierzchniowa (np. piana lawowa) (15–30 ml/samochód osobowy).

Szampon:

W myjniach maszynowych jako szampon do myjni szczotkowych (5–15 ml/samochód osobowy).

W myjniach samoobsługowych jako piana do myjni szczotkowych (12–25 ml/min).

Środek do mycia wstępnego i intensywnego:

W systemach wysokociśnieniowych jako natrysk (10–20 ml/min).

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. 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, środki rozpuszczalne w wodzie, dodatki, ochrona przed korozją, barwniki, aromaty.
wartość pH (koncentratu) : ok. 13

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 (INC)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c132025	25 kg kanister	24
c132073	220 L beczka	2
c132090	1000 L kontener	1