

135 KIMAX Aciwash

Kwaśny szampon do szczotek i mycia bieżącego w myjniach samochodowych

- ▲ Usuwa zwykle zanieczyszczenia z pojazdów i urządzeń myjących
- ▲ Skutecznie odprowadza zanieczyszczenia z powierzchni pojazdów
- ▲ Znakomicie usuwa zanieczyszczenia mineralne, takie jak cement, wapno, rdza itd
- ▲ Zapobiega osadzaniu się kamienia na materiałach myjących (szczotki, tkaniny), gdy jest używany jako szampon do szczotek
- ▲ Usuwa lekkie osady kamienne z materiałów myjących, urządzeń myjących, w halach do mycia pojazdów oraz na stanowiskach do mycia pojazdów w ramach czyszczenia konserwującego
- ▲ Zapewnia optymalną jakość wody recyklingowej i wysoki wskaźnik recyklingu wody
- ▲ Zmniejsza objętość szlamu w osadnikach, gdyż wspomagana jest sedymentacja zanieczyszczeń
- ▲ Produkt neutralizujący w przypadku silnie alkalicznych procesów mycia (np. ekspresowe linie myjące)
- ▲ Przyspieszając schnięcie, przyczynia się do szybkich procesów mycia
- ▲ Delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Bardzo ekonomiczne zastosowanie dzięki bardzo wysokiemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA ani fosforanów



KIMAX

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.

Szampon:

W myjniach maszynowych jako szampon do myjni szczotkowych (5–13 ml/samochód osobowy; 30–100 ml/ciężarówka; 5–10 ml/m długości pojazdu).

Środek czyszczący do myjni samochodowych:

W systemach niskociśnieniowych jako mycie bieżące (1:3-1:10).

Środek do czyszczenia stanowisk mycia pojazdów w myjniach:

W systemach niskociśnieniowych jako mycie bieżące (1:1-1:10).

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. 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%, kwasy organiczne, środki rozpuszczalne w wodzie, ochrona przed korozją, aromaty (Linalool, Limonene).
wartość pH (koncentratu) : < 0,5

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. P280 Stosować ochronę oczu. 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. Zawiera: Trideceth 5-12 (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c135081	11 kg kanister Carwash	60
c135030	30 kg kanister	24
c135073	220 L beczka	2
c135090	1000 L kontener	1