

# 137 KIMAX Uniwash

## Pieniący, delikatny środek czyszczący o intensywnym zapachu

- ▲ Szybko i niezawodnie usuwa owady, skutki przepełnienia zbiornika, pozostałości spalin i statycznie przywierający brud
- ▲ Skutecznie odprowadza zanieczyszczenia z powierzchni pojazdów
- ▲ Przy stosowaniu w urządzeniach pianowych bardzo duża objętość piany, która szybko zanika
- ▲ Tworzy przyjemną atmosferę o intensywnym zapachu w miejscu mycia i w myjni
- ▲ Jest szczególnie łagodny dla pojazdu i technologii myjni samochodowych
- ▲ Zapewnia optymalną jakość wody recyklingowej i wysoki wskaźnik recyklingu wody
- ▲ Zmniejsza objętość szlamu w osadnikach, gdyż wspomagana jest sedymentacja zanieczyszczeń
- ▲ 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



### 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. Po odpowiednim poinformowaniu klienta nadaje się również do wykorzystania przez klienta końcowego.

#### Piana:

W myjniach maszynowych jako aktywna piana (8–15 ml/samochód osobowy).

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

W myjniach samoobsługowych jako piana do myjni szczotkowych (10–20 ml/min).

#### Szampon:

W myjniach maszynowych jako szampon do myjni szczotkowych (5–10 ml/samochód osobowy).

#### Self-service cleaner:

W systemach nisko- lub wysokociśnieniowych jako natrysk ( $\geq 1:33$ ; 12–25 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. 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%, czynniki kompleksotwórcze, ochrona przed korozją, barwniki, aromaty (Lyral, Coumarin, Linalool, Lilial, Limonene, Alpha-Isomethyl ionone).  
wartość pH (koncentratu) : ok. 10

#### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS07, Uwaga. H319 Działa drażniąco na oczy. H315 Działa drażniąco na skórę. P280 Stosować rękawice ochronne/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.

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c137081	11 kg kanister Carwash	60
c137025	25 kg kanister	24