

162 Neofoam

mocna pianka do mycia - żółta neonowa

- ▲ Bardzo dobre właściwości czyszczące zanieczyszczeń drogowych, owadów, zabrudzeń organicznych i pozostałości po ścieraniu się hamulców
- ▲ Bardzo dobra siła rozpuszczania zanieczyszczeń przylegających statycznie
- ▲ Jest szczególnie łagodny dla pojazdu i technologii myjni samochodowych
- ▲ 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
- ▲ Zostawia przyjemny zapach w miejscu mycia
- ▲ Wyjątkowo delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Możliwość wyjątkowo ekonomicznego stosowania dzięki zmaksymalizowanemu 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. Po odpowiednim poinformowaniu klienta nadaje się również do wykorzystania przez klienta końcowego.

Środek do mycia wstępnego i intensywnego:

W myjniach samoobsługowych jako piana (15–25 ml/min).

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

Wskazówki

Pojemniki powinny być zawsze zamknięte, a przewody ssące należy prowadzić przez zamknięcie. W przypadku wysokiej temperatury wody (>40°C) i/lub twardości wody (>4,5 mmol/L ≈ 25 °dH) przydatne może być dodanie środka „316 Calciel” w celu uniknięcia powstawania osadów wapiennych. 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)

Środki anionowe powierzchniowo czynne 15–30%, środki rozpuszczalne w wodzie, dodatki, ochrona przed korozją, barwniki, aromaty (Citral).
wartość pH (koncentratu) : ok. 12,5

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, GHS07, Niebezpieczeństwo. H315 Działa drażniąco na skórę. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry. 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. Zawiera: Sodium C14-16 Olefin Sulfonate Citral (INCI)