

109 BiFuTec JetFoam

Silnie działająca piana czyszcząca do myjni samoobsługowych

- ▲ 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
- ▲ Tworzy przyjemną atmosferę o intensywnym zapachu w miejscu mycia i w myjni
- ▲ 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 systemach wysokociśnieniowych jako piana (20 ml/min).

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

Piana:

W myjniach samoobsługowych jako piana do myjni szczotkowych (8–16 ml/min).

W myjniach maszynowych jako aktywna piana (4–9 ml/samochód osobowy).

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°C) i/lub twardości wody (>4,5 mmol/L ≈ 25 °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 myśli dyrektywy 1999/44/WE Art. 1!

Skład produktu (wg 648/2004/WE)

Środki anionowe powierzchniowo czynne 5–15%, zasady, czynniki kompleksotwórcze, środki rozpuszczalne w wodzie, dodatki, ochrona przed korozją, aromaty (Limonene).
wartość pH (koncentratu) : ok. 13

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu. 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. Zawiera: Sodium Laureth Sulfate / Sodium Hydroxide (INC)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c109025	25 kg kanister		24
c109073	220 L beczka	245	2