

166 Lavafix

Wysokopieniący produkt o dużej sile czyszczenia

- ▲ Bardzo dobre właściwości czyszczące zanieczyszczeń drogowych, owadów, zabrudzeń organicznych i pozostałości po ścieraniu się hamulców
- ▲ Doskonała siła rozpuszczania zanieczyszczeń przylegających statycznie
- ▲ Jest łagodny dla pojazdu i technologii myjni samochodowych
- ▲ Tworzy obfitą i dobrze przylegającą pianę
- ▲ Zostawia przyjemny zapach w miejscu mycia
- ▲ Bardzo skuteczny nawet w niskich temperaturach
- ▲ Bardzo ekonomiczne zastosowanie dzięki bardzo wysokiemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera 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 natrysk lub piana (10–20 ml/min; samochód osobowy ≥ 1:120; felga 1:60).

Dozowanie należy ustawić w zależności od pożądanego efektu spienienia i wymogów czyszczenia.

W systemach niskociśnieniowych jako natrysk lub piana (samochód osobowy ≥ 1:60; ciężarówka ≥ 1:20; autobus ≥ 1:20; felga 1:10).

Dozowanie należy ustawić tak, aby podczas nanoszenia zauważalne było lekkie spienienie.

W systemach wysokociśnieniowych jako natrysk (10–20 ml/min; 1:250-1:500).

W systemach nisko- lub wysokociśnieniowych jako piana (1:60-1:200).

Szampon:

jako szampon do myjni szczotkowych (2–4 ml/m długości pojazdu).

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

Dozowanie należy ustawić tak, aby podczas nanoszenia zauważalne było lekkie spienienie.

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, ochrona przed korozją, barwniki, aromaty.

wartość pH (koncentratu) : > 13,5

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: Sodium Hydroxide (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c166025	25 kg kanister		24
c166073	220 L beczka	241	2