

229 BiFuTec JetFoamWax

High-Level Wosk pianowy do myjni wysokociśnieniowych

- ▲ Zapewnia intensywną konserwację i pielęgnację wszystkich powierzchni pojazdu
- ▲ Zapewnia dobry połysk na częściach lakierowanych i z tworzyw sztucznych
- ▲ Efekt impregnacji, który zapewnia dobrą hydrofobowość i odporność na zabrudzenia
- ▲ Przy stosowaniu w urządzeniach pianowych duża objętość piany, która jest szczególnie łatwa do spłukania
- ▲ Szczególnie skuteczny w połączeniu z systemem pianowym KIEHL-BiFuTec lub lancą pianową KIEHL-BiFuTec
- ▲ Doskonały do składanych dachów materiałowych w kabrioletach
- ▲ Zapewnia przyjemny i szczególnie intensywny zapach
- ▲ Wyjątkowo delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Bardzo ekonomiczny w użyciu ze względu na bardzo dużą zawartość substancji czynnej w wysokim stężeniu
- ▲ Nie zawiera węglowodorów i olejów mineralnych



Sposób użycia

Produkt nie nadaje się do rozcieńczenia wstępnego

Aplikować nierozcieńczony środek za pomocą odpowiedniego urządzenia dozującego.

Środek do mycia wstępnego i intensywnego:

W myjniach samoobsługowych jako piana (20 ml/min).

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

W myjniach samoobsługowych jako piana (40–60 ml/min).

Większe dozowanie w przypadku nieoptymalnej techniki aplikacji. Następnie spłukać do czystą wodą, najlepiej osmotyczną.

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. Chronić przed mrozem. Produkt nie jest produktem konsumenckim w myśl dyrektywy 1999/44/WE Art. 1! W przypadku nieprawidłowego i nieprofesjonalnego zastosowania producent nie ponosi odpowiedzialności!

Skład produktu

Środek amfoteryczny powierzchniowo czynny 5–15%, środki kationowe powierzchniowo czynne < 5%, substancje pielęgnujące, środki rozpuszczalne w wodzie, środki zwiększające rozpuszczalność, barwniki, aromaty (Amylcinnamal, Citronellol, Coumarin, Geraniol, Linalool, Hydroxycitronellal, Benzyl benzoat, Hexyl Cinnamal, Eugenol, Isoeugenol).
wartość pH (koncentratu) : ok. 5

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.