

172 Poudronet

Proszek czyszczący do instalacji dozujących proszki

- ▲ Bardzo dobre właściwości czyszczące zanieczyszczeń drogowych, owadów, zabrudzeń organicznych i pozostałości po ścieraniu się hamulców
- ▲ Bardzo dobra siła rozpuszczania zanieczyszczeń przylegających statycznie
- ▲ Wysoki potencjał pianotwórczy, dlatego nadaje się również do szczotek pianowych
- ▲ Zostawia przyjemny zapach w miejscu mycia
- ▲ Jest szczególnie łagodny dla pojazdu i technologii myjni samochodowych
- ▲ Doskonała rozpuszczalność i stała sypkość dzięki zoptymalizowanemu rozkładowi wielkości cząsteczek
- ▲ Delikatny i przyjazny dla środowiska skład
- ▲ Bardzo ekonomiczny w użyciu dzięki wydajnej kombinacji składników aktywnych
- ▲ Nie zawiera EDTA ani NTA



Sposób użycia

Aby uniknąć grudek, nie należy całkowicie napełniać zbiornika zgodnie z ilością mycia.

Aplikować do zbiornika wody za pomocą urządzenia do dozowania proszku.

Środek do mycia wstępnego i intensywnego:

W myjniach samoobsługowych jako zastosowanie HD (10–20 g/min; 0,1–0,4 %; 1:250–1000).

Potrzebna ilość produktu jest zależna od ilości użytej wody. Dozowanie należy ustawić w zależności od pożądanego efektu pienienia i wymogów czyszczenia.

Wskazówki

Produkt przechowywać w suchym miejscu w dobrze zamkniętym opakowaniu. Możliwe nierównomierne rozłożenie kolorowych elementów 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. Bezwzględnie należy przestrzegać informacji producenta urządzenia. 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%, środki anionowe powierzchniowo czynne < 5%, fosforany > 30%, zasady, dodatki, aromaty.
pH (1:100): 10,5

Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS07, Uwaga. H319 Działa drażniąco na oczy. P260 Nie wdychać pyłu/rozpylonej cieczy. P280 Stosować 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.