

602 Fortex Pro

Delikatny środek do mycia bieżącego o działaniu odkamieniającym

- ▲ Nadaje się do czyszczenia podłóg, ścian, części urządzeń, szczotek do mycia i powierzchni szklanych
- ▲ Rozpuszcza uporczywe osady kamienne i rdzę
- ▲ Niezawodnie usuwa wszystkie zwykłe zabrudzenia w myjniach
- ▲ Pielęgnuje i zabezpiecza dzięki ochronie antykorozyjnej
- ▲ Doskonale do stosowania w systemach mycia kół
- ▲ Bardzo ekonomiczne zastosowanie dzięki bardzo wysokiemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera kwasu siarkowego, kwasu solnego i kwasu fluorowodorowego



Sposób użycia

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić w niewidocznym miejscu odporność materiału na działanie produktu. Pracować partiami.

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.

Środek czyszczący do urządzeń myjących i miejsc mycia:

jako aplikacja piankowa lub natryskowa (1:1-1:10).

Nanieść produkt i pozostawić. W przypadku uporczywych zanieczyszczeń w razie potrzeby dopracować czyszczenie odpowiednim padem. Po odczekaniu dokładnie spłukać dużą ilością wody pod niewielkim ciśnieniem.

Środek do mycia intensywnego:

W maszynowych systemach mycia kół jako aplikacja piankowa lub natryskowa.

Wybierz dozowanie zgodnie z zaleceniami producenta systemu i przestrzegaj informacji podanych przez producenta felg. Stosować tylko na powierzchniach stabilnych (np. nieuszkodzone, lakierowane felgi aluminiowe).

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. Nie dopuścić do przyschnięcia i dokładnie spłukać dużą ilością wody. W przypadku nieprawidłowego i nieprofesjonalnego zastosowania 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%, kwasy nieorganiczne, środki rozpuszczalne w wodzie, ochrona przed korozją, aromaty (Limonene). wartość pH (koncentratu) : < 0,5

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: Phosphoric Acid (INCI)

| Art.-Nr. | Opakowanie jednostkowe | Zawartość w kg | Liczba opakowań jednostkowych na palecie |
|----------|------------------------|----------------|--|
| c602029 | 10 kg kanister | | 60 |
| c602073 | 220 L beczka | 269 | 2 |