

410 Rigorex

Kwaśny środek czyszczący do samochodów ciężarowych i pojazdów szynowych

- ▲ Znakomite właściwości czyszczące pozostałości po ścieraniu się hamulców, rdzy nalotowej i zanieczyszczeń drogowych
- ▲ Usuwa także uporczywe pozostałości po ścieraniu się hamulców oraz cement, osady wapienne i rdzę
- ▲ Duża siła rozpuszczania również niektórych pozostałości produktów i wszelkiego rodzaju osadów
- ▲ Skuteczny nawet w niskich temperaturach
- ▲ Możliwość wyjątkowo ekonomicznego stosowania dzięki zmaksymalizowanemu stężeniu produktu
- ▲ Nie zawiera kwasu solnego, kwasu siarkowego i kwasu fluorowodorowego, a także związków wytwarzających kwas fluorowodorowy (np. dwufluorek amonu)
- ▲ Nie zawiera EDTA, NTA, fosforanów ani substancji zapachowych



Sposób użycia

Przestrzegać wskazówek producenta dotyczących poszczególnych urządzeń i materiałów, a w razie potrzeby sprawdzić kompatybilność. Stosować tylko na materiałach kwasoodpornych. Nanosić obficie na całą powierzchnię.

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 do mycia intensywnego:

W systemach niskociśnieniowych jako natrysk (1:1-1:10).

Routine cleaner:

W systemach niskociśnieniowych jako natrysk (1:10-1:60).

Szampon:

W myjniach maszynowych jako szampon do myjni szczotkowych (2–6 ml/m długości pojazdu użytkowego).

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 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%, środki anionowe powierzchniowo czynne < 5%, kwasy nieorganiczne, kwasy organiczne, środki rozpuszczalne w wodzie, ochrona przed korozją.
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 styczości: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza. Zawiera: Phosphoric Acid (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c410030	30 kg kanister		24
c410073	220 L beczka	271	2
c410090	1000 L kontener	1234	1