

# 425 Silodet

## Zasadowy mocny środek do czyszczenia wewnątrz cystern Silo

- ▲ Bardzo wysoka skuteczność czyszczenia z resztek organicznych i statycznie przywierającego brudu
- ▲ Maksymalna siła rozpuszczania również różnych pozostałości produktów i wszelkiego rodzaju osadów
- ▲ Przy stosowaniu w urządzeniach pianowych powstaje piana, którą jest łatwo spłukać
- ▲ Skuteczny nawet w niskich temperaturach
- ▲ Deklaracja zgodności dla sektora spożywczego
- ▲ Możliwość wyjątkowo ekonomicznego stosowania dzięki zmaksymalizowanemu stężeniu produktu
- ▲ 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 powierzchniach odpornych na działanie zasad (np. nieuszkodzone, lakierowane felgi aluminiowe). Nanosić obficie na całą powierzchnię.

### Produkt nadaje się do wstępnego rozcieńczenia

Aplikować nierozcieńczony lub wstępnie rozcieńczony środek w stosunku do 1+2 za pomocą odpowiedniego urządzenia dozującego. Trwałość rozcieńczalników jest skrócona ze względu na warunki przechowywania i jakość wody.

### 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. Nie dopuścić do przyschnięcia i dokładnie spłukać dużą ilością wody. 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 powierzchniowy czynny < 5%, zasady, czynniki kompleksotwórcze.  
wartość pH (koncentratu) : > 13,5

### Oznakowanie

Oznakowanie (w koncentracji): GHS05, Niebezpieczeństwo. H290 Może powodować korozję metali. 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: Sodium Hydroxide (INCI)

Art.-Nr.	Opakowanie jednostkowe	Zawartość w kg	Liczba opakowań jednostkowych na palecie
c425015	5 L kanister		60
c425030	30 kg kanister		24
c425073	220 L beczka	287	2