

Helimatic® Cleaner Alcaline

Alkaliczny środek czyszczący do czyszczenia instrumentów w procesie maszynowym.



Charakterystyka

W porównaniu z konwencjonalnymi środkami alkalicznymi, których siła czyszcząca związana jest wyłącznie z procesem hydrolizy (chemicznego rozkładu brudu organicznego), Helimatic® Cleaner alkaline usuwa zabrudzenia zarówno na drodze fizycznej (system związków powierzchniowo czynnych zapewnia lepsze pokrycie powierzchni i rozpuszczenie brudu), jak i na drodze chemicznego rozkładu (hydrolizy).

Właściwości

- zawiera nowatorski system związków powierzchniowo czynnych
- oferuje optymalne usuwanie zabrudzeń białkowych, tłuszczowych i innych związków organicznych
- nie zawiera fosforanów
- zawiera inhibitory korozji
- nisko-pięniący, nawet w przypadkach wysokiego obciążenia organicznego

Dawkowanie

Helimatic® Cleaner alkaline używany jest w stężeniach pomiędzy 0,3% - 0,5%. Helimatic Neutralizer C służy neutralizacji resztek pozostałych po procesie czyszczenia alkalicznego.

Dane fizykochemiczne

Odczyn pH (20°C)
Gęstość w temp. 20°C:
Wygląd
Zapach

Koncentrat

12,8
1,085 g/cm³
przezroczysty, żółtawy
neutralny, przyjemny

Roztwór roboczy (0,5 %)

ok. 11,0
0,988 g/cm³
mętny
neutralny, przyjemny

Skład

wodorotlenek sodowy, inhibitory korozji,
< 5% anionowych i niejonowych związków powierzchniowo czynnych, związki kompleksujące, zaróbki

Dane toksykologiczne i ekologiczne

Związek żrący (C) wg DHM. Klasa 2 związków zanieczyszczających wodę.

Opakowania dostępne w handlu

Kanister 5 litrów

B | BRAUN
AESCULAP-CHIFA