

Helimatic® Neutralizer C

Środek neutralizujący do czyszczenia instrumentów w procesie maszynowym.



Charakterystyka

Helimatic® Neutralizer C jest przyjaznym dla środowiska płynem neutralizującym zawierającym kwas cytrynowy. Środek ten znajduje zastosowanie przede wszystkim do neutralizacji alkalicznych resztek w procesie maszynowego czyszczenia instrumentów. Użycie Helimatic® Neutralizer C w procesie neutralnego czyszczenia instrumentów (np. z użyciem Helimatic® Cleaner neutral), może dodatkowo poprawiać efekt myjący.

Właściwości

- całkowicie biodegradowalny
- nie zawiera fosforanów
- nie zawiera tensydów
- wykazuje dobrą zgodność materiałową

Dawkowanie

Helimatic® Neutralizer C używany jest w stężeniach pomiędzy 0,05% - 0,3%.

Dane fizykochemiczne

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

Roztwór roboczy (0,1 %)

ok. 3,2
0,988 g/cm³
przezroczysty, bezbarwny
neutralny, przyjemny

Skład

< 30% kwas cytrynowy

Dane toksykologiczne i ekologiczne

Związek drażniący (Xi) wg DHM. Klasa 2 związków zanieczyszczających wodę.

Opakowania dostępne w handlu

Kanister 5 litrów

B | BRAUN
AESCULAP-CHIFA

AESCULAP CHIFA Sp. z o.o.

ul. Tysiąclecia 14,

64-300 Nowy Tomyśl,

tel. 0 (prefix) 61 44 20 230, 44 20 231,

fax. 0 (prefix) 61 44 23 936

www.chifa.com.pl

e-mail: info@chifa.com.pl