

NITRACID



Opis produktu

Kwaśny produkt myjący

Opis produktu

Nitra Cid jest płynnym, kwaśnym produktem przeznaczonym do usuwania kamienia kotłowego, białka, skrobi oraz osadów z żelaza w instalacjach CIP.

Właściwości

Nitra Cid jest oparty na kwasie azotowym, kwasie fosforowym, związkach zwilżających oraz inhibitorach piany.

Nitra Cid zalecany jest do mycia instalacji CIP oraz myjek pojemników w mleczarstwie, browarnictwie, produkcji napojów.

Sposób użycia

Wypłukać dokładnie instalację wodą przed zastosowaniem produktu.

Wprowadzić do obiegu, na 5 - 20 minut, roztwór o stężeniu 0,5 - 2% (temperatura roztworu powinna wynosić 40-80oC.

Po umyciu wypłukać wodą zdatną do picia.

Specyfikacja

Postać: klarowna ciecz o kolorze od bezbarwnego do jasnożółtego

pH (1%): ok. 1,5 (1%)

Gęstość (20°C): ok. 1,17 kg/l

Temperatura krzepnięcia: -10°C

Rozpuszczalność w wodzie: 100%

Magazynowanie i utylizacja

Przechowywać wyłącznie w oryginalnym opakowaniu z dala od żywności, napojów i pasz/karmy dla zwierząt.

Opakowanie powinno być zamknięte, jeśli produkt nie jest w użyciu. Nie przechowywać w pojemnikach wykonanych z łatwo korodujących metali. Chronić przed zamarznięciem. Utylizować w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami.

Instrukcje bezpieczeństwa dla użytkownika

Nie dopuszczać do kontaktu/zmieszania się produktów o odczynie alkalicznym i kwaśnym.

Zawsze, przed pierwszym zastosowaniem produktu, należy przeprowadzić test na małej powierzchni.

Należy skontaktować się ze specjalistą CID LINES w celu dobrania odpowiedniego programu mycia i dezynfekcji, który jest dostosowany do rodzaju zabrudzenia oraz specyficznych warunków zakładu.

Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z treścią jego Karty Charakterystyki oraz ulotki technicznej.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 25kg , 240kg , 1000kg