



Nonfood Compounds
Program Listed A3
169241

Technische Information

hebro[®] nol S-170 (Lanol S-170) wassermischbarer, schnell wirkender, saurer Reiniger

Charakteristischer Aufbau

Lauge	Phosphat	Silikat	Borat	Amin	Tensid
-	X	-	-	-	X

hebro[®] nol S-170 ist als schneller, steinlösender Reiniger in der Lebensmittelindustrie bewährter saurer Reiniger.

Eigenschaften

- Löst schnell und sicher Eiweiß- und Fettrückstände, sowie zuckerhaltige Ablagerungen, mineralische Verschmutzungen und seifige Ablagerungen.
- Kann in der allgemeinen Betriebsreinigung eingesetzt werden.
- Wird in milchverarbeitenden Betrieben zur sauren Reinigung eingesetzt werden.
- Kann ebenfalls für die Reinigung von Trink- und Abwasserleitung in sanitären System verwendet werden.
- Ist nach NSF- A3 gelistet

Technische Daten (typische Werte)

Farbe	Geruch	pH-Wert 1%ig	Dichte bei 20°C (ASTM D 7042)	nD25
farblos	schwach	1,8	1,27 g/cm ³	1,3850

Badkontrolle

Badvolumen	Indikator	Titratoren	Faktor	Berechnung
1 ml	Prüfindikator 2	Prüflösung 1	0,9	ml Titratoren x Faktor = Vol%

Badführung

- Konzentrationen: 0,5% bis 2,0%
- Temperatur: RT- 80°C
- Zeit: 1 bis 2 Minuten

Je höher die eingesetzte Temperatur ist, desto höher ist die Reinigungsleistung. Der Einsatz ist ebenfalls in automatischen Reinigungsanlagen möglich. Eine Spülung mit Wasser ist nach den Reinigungsvorgängen notwendig.

Information

Die maximale Haltbarkeit im Original verschlossenen Gebinde beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum.
Das Produkt ist zwischen 5-40°C frostfrei zu lagern.
Restentleerte Gebinde können über unser Interseroh System entsorgt werden.

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben basieren auf den uns bekannten Eigenschaften und Einsatzmöglichkeiten. Generell kann jedoch aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Wir behalten uns Änderungen an dem Produkt vor, wenn diese durch Gesetzgebung oder Rohstoffwegfall notwendig sind.