

AZ SÄURE

AKTUALISIERUNGSDATUM: 04/05/21

LEBENSMITTELINDUSTRIE NICHTSCHÄUMENDES SAURES REINIGUNGSMITTEL REINIGUNG DURCH KREISLAUF

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	farblos
reiner pH-Wert	Nicht verfügbar
pH-Wert bei 10g/l	1,9
Dichte	1,28 g/cm ³
Gefrierpunkt	Nicht verfügbar

ökologische Kriterien :

Bitte werden Sie sich bei Fragen zu ökologischen Kriterien an Ihren Berater.

Eigenschaften :

Geeignet für die Reinigung von Edelstahl, Aluminium und säurebeständigem Kunststoff
Gute Auflösung von Proteinen, Fetten, Steinresten, usw

Auftragen :

Saure Reinigung von Milchsammelwagen, Milchtanks, Rohrleitungen, Käserei- und Buttereianlagen.

Gebrauchsanweisung:

AZ SÄURE im Umlauf einsetzen:

Konzentration: 0,5-3%
Kontaktzeit: 15-20 min
Temperatur: 50-70°

Nachspülung mit Trinkwasser

AZ SÄURE

AKTUALISIERUNGSDATUM: 04/05/21

Kontrollparameter :

Probeentnahme : 25ml
gefärbter Indikator : Phenolphthalein 0,9 % (w/v) oder o-Kresolphthalein 0,9 % (w/v)
Reagenz : NaOH 0.5N
Titrierfaktor : $f = 0,217 \pm 0,01$
Konzentration in % = verbrauchte Titrierlösung * f
Konzentration in g/l = verbrauchte Titrierlösung * f * 10

- Füllen Sie die 25 ml Bürette mit der Titrierlösung
- In einen 250 ml Erlenmeyerkolben die zu titrierende Probe geben
- Etwa 10 Tropfen Endpunktindikator zugeben
- Den Inhalt des Erlenmeyerkolbens von Hand homogenisieren
- Titrieren Sie mit der Titriermittellösung , bis sich die Farbe der Probelösung ändert
- Notieren Sie das Volumen des verbrauchten Titriermittels

Verpackungen :

Kanister	1l	Neutral	1kg	(karton 12x1kg)
Kanister	5l	Rot	5kg	(karton 4x5 kg)
Kanister	22l	Rot	25kg	
Fass	220l	Dunkelblau	250kg	
IBC	640l		650kg	
IBC	1000l	Natürlichen Farbe	1250kg	

Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>

Vorschrift

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.

AZ SÄURE ist ein Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) unabhängig vom Herstellungsort, Die von der REACH-Verordnung betroffenen, in AZ SÄURE enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

AZ SÄURE enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.