

DEPTACID SM

SELBSTSCHÄUMENDE FLÜSSIGE SÄURE

LEBENSMITTELINDUSTRIE

UBA Nr : 4234 2018

SPEZIFIKATION

- . Klare Flüssigkeit, Farblos bis gelblich
- . Reiner pH-Wert : Nicht verfügbar
- . pH-Wert bei 10 g/l : 2+/- 0,1
- . Dichte bei 20° C : 1,29+/- 0,01 g/cm³
- . Frostpunkt : -15 °C

EIGENSCHAFTEN

- Reinigungsmittel
- Schäumend
- Benetzend

ANWENDUNGSBEREICH

- Reinigung von Böden, Wänden, Decken und Materialien durch Schaumanwendung.
- Nicht auf Eisen oder Beton anwenden
- Vorsichtig bei Leichtmetallen und/oder farbigen Metallen verwenden

Gebrauchsanweisung:

Konzentration : 3 - 5 %

Temperatur : Bei allen Temperaturen anwendbar

Kontaktzeit : 15-20 mn

Standardablauf:

Spülung mit Wasser

Anwendung von DEPTACID SM

Endspülung durch Hochdruckreinigung

LÖSUNGSKONTROLLE

- . Probeentnahme : 50 ml
- . Gefärbter Indikator : Phenolphthalein
- . Reagenz : NaOH N/2
- . Titrierfaktor : $f = 0,11$

*Konzentration in % = geschüttete Menge * f*

*Konzentration in g/l = geschüttete Menge * f * 10*

VERPACKUNG

Kanister 22l Rot 28kg

Fass 120l Dunkelblau 140kg

Fass 220l Dunkelblau 260kg

IBC 640l Lichtdurchlässig 760kg

IBC 1000l Natürlichen Farbe 1250kg

SCHUTZMAßNAHMEN

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hypred.com>

GESETZLICHE REGELUNG

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