

DEPTIL POH

NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE

GETRÄNKEINDUSTRIE

Zusatz für Reinigungslösungen

SPEZIFIKATION

- . Klare Flüssigkeit, farblos
- . Reiner pH-Wert : 4 ± 0
- . pH Wert bei 10 g/l : 5 ± 1
- . Dichte bei 20° C : $1,135 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : -17 °C

EIGENSCHAFTEN

- . Bleichend
- . Enthält Wasserstoffperoxid

Dieses Produkt ist nicht zur Desinfektion bestimmt.

ANWENDUNGSBEREICH

- . Reinigungszusatz für Leitungen und Behälter
- . Reinigungszusatz für Käsereianlagen

. Reinigungszusatz für säure und alkalische Lösungen, um die Reinigungswirkung zu verstärken. Wenden Sie sich an Ihren technischen Berater, der das Sicherheitsprotokoll für diese Mischung festlegt.

Gebrauchsanweisung:

Konzentration : 0,2 bis 1%

Temperatur : 20 bis 80 °C

Kontaktzeit : 5-30 Min.

Anwendung der Lösung DEPTIL POH

(fragen Sie unseren technischen Berater)

Nachspülen mit Trinkwasser

Langsam und unter Rühren einbringen.

Bitte wenden Sie sich im Vorfeld an Ihren technischen Berater, der das für dieses Gemisch einzuhaltende Sicherheitsprotokoll definieren wird.

Diese Methode darf nicht im geschlossenen System angewandt werden. Eine Entlüftung ist erforderlich, um den sich bildenden Sauerstoff abzuleiten.

KORROSION

DEPTIL POH ist bei Benutzung auf Edelstahl wenig korrosiv

Im Wasser verdünnt hat DEPTIL POH keine Korrosions-wirkung auf Edelstahl, der in der Lebensmittelindustrie am häufigsten verwendet wird.

LÖSUNGSKONTROLLE

- . Probeentnahme : 5 ml
- . gefärbter Indikator : KI
- . Reagenz : H₂SO₄ 20%
- . Titrierfaktor : f = 0,05

*Konzentration in % = geschüttete Menge * f*

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

VERPACKUNG

Kanister 22l Rot 25kg

Fass 220l Dunkelblau 240kg

IBC 1000l Natürlichen Farbe 1100kg

SCHUTZMAßNAHMEN

- Nicht mit einem starken alkalischen Produkt im konzentrierten Zustand mischen.
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.