

ACID HD

Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes

Flüssigkeitskonzentrat

LEBENSMITTELINDUSTRIE

SAURES REINIGUNGSMITTEL

KESSELSTEINENTFERNUNGSMITTEL

EINPHASIGE ANWENDUNG FÜR KREISLÄUFE UND TUNNEL

SPEZIFIKATION

- . Klare Flüssigkeit, farblos
- . Reiner pH-Wert : $0,75 \pm 0,2$
- . pH-Wert bei 10 g/l : $1,5 \pm 0,3$
- . Dichte bei 20° C : $1,159 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : -15 °C

EIGENSCHAFTEN

- Hohe Entkalkungsleistung
- Gute Auflösung von organischen Rückständen
- Geeignet für die einphasige Verwendung

Verringert die Häufigkeit der alkalischen Reinigung

Nicht schäumend

ANWENDUNGSBEREICH

Gebrauchsanweisung:

Konzentration : 0,5 %

Temperatur : 50 - 60 °C

Kontaktzeit : 5 - 10 mn

Standardablauf:

Vorspülung mit warmem Wasser

ACID HD Lösung zirkulieren lassen

Nachspülung mit Trinkwasser

Nicht mit einem alkalischen oder chloralkalischen Produkt in Verbindung bringen.

LÖSUNGSKONTROLLE

. Probeentnahme : 50 ml

. gefärbter Indikator : Phenolphthalein

. Reagenz : NaOH N/2

. Titrierfaktor : $f = 0,23$

*Konzentration in % = verbrauchte Titrierlösung * f*

*Konzentration in g/l = verbrauchte Titrierlösung * f * 10*

VERPACKUNG

Kanister 22l Rot 25kg

Fässchen 60l Rot 65kg

SCHUTZMAßNAHMEN

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

GESETZLICHE REGELUNG

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

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.