

Datum: 07/12/10 Code: 0 22U

Varaian 12

# **DEPTAL ENG**

## SEQUESTRATIONSFÄHIGES FLÜSSIGES ALKALISCHES PRODUKT

#### **LEBENSMITTELINDUSTRIE**

#### **SPEZIFIKATION**

. Opalartige Flüssigkeit, Gelblich

. Reiner pH-Wert: Nicht verfügbar

. pH-Wert bei 10 g/l: 12,6±0,5

. Dichte bei 20°C: 1,301±0,01 g/cm3

. Frostpunkt : -15 ℃

## **EIGENSCHAFTEN**

- . Reinigungsmittel
- . Antischaummittel
- . Netzmittel
- . Entkalkungsmittel, Sequestriermittel

.DEPTAL ENG benutzt ein leicht biologisch abbaubares Sequestriermittel

#### **ANWENDUNGSBEREICH**

. Kreislauf-Reinigung von organischen Verschmutzungen im Beisein von sehr hartem Wasser (10 g/l Komplexbildungskonzentration 6,5 DH Härte)



Datum: 07/12/10 Code: 0 22U

Varaian 12

Gebrauchsanweisung:

Konzentration : 1 - 4 % , Bei allen Temperaturen anwendbar

Kontaktzeit: 10 - 20 Min

Standardablauf:

Spülung mit Wasser

Anwendung der DEPTAL ENG-Lösung

(bei Fragen unseren Hygienefachmann konsultieren)

Nachspülung mit Trinkwasser

Nicht mit Säure mischen.

Nicht auf Leichtmetallen (Aluminium, Zink,...) verwenden

## **LÖSUNGSKONTROLLE**

. Probeentnahme: 50 ml

. gefärbter Indikator : Phenolphtalein

. Reagenz : HCI N/2

.Titrierfaktor : f = 0,16

Konzentration in % = geschüttete Menge \* f

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

#### **VERPACKUNG**

Kanister 22l Gelb 29kg

Fass 220l Dunkelblau 270kg

IBC 1000l Natürlichen Farbe 1300kg



Datum: 07/12/10 Code: 0 22U

Varaian 12

## **SCHUTZMAßNAHMEN**

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter: http://www.hypred.fr

. Mit Vorsicht auf Farbemettallen (Kupfer, Bronze, Messing, etc....) anzuwenden.

## **GESETZLICHE REGELUNG**

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