



# DEPTAL ENG

SEQUESTRATIONSFÄHIGES FLÜSSIGES ALKALISCHES PRODUKT

LEBENSMITTELINDUSTRIE

## SPEZIFIKATION

- . Opalartige Flüssigkeit, Gelblich
- . Reiner pH-Wert : Nicht verfügbar
- . pH-Wert bei 10 g/l :  $12,6 \pm 0,5$
- . Dichte bei 20°C :  $1,301 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : -15 °C

## 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

0

Version : 1.0

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 : Phenolphthalein
- . Reagenz : HCl 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

0

Version : 1.0

Code : 0 22U

### **SCHUTZMAßNAHMEN**

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

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

### **GESETZLICHE REGELUNG**

Dieses Produkt entspricht der Gesetzgebung bezüglich der Reinigungsmittel, die in Kontakt mit

Lebensmitteln bzw. Futtermitteln gelangen können.