



Produkt : DEPTIL PA 15 PLUS

Datum : 12/07/17

Version 2.2

Code : 0 33P 0

DEPTIL PA 15 PLUS

Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes

Flüssigkeitskonzentrat

LEBENSMITTELINDUSTRIE

GETRÄNKEINDUSTRIE

DESINFEKTION VON KREISLÄUFEN

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Peressigsäure 15g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-69106

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 2: Desinfektionsmittel für den Privatbereich und den Bereich des öffentlichen Gesundheitswesens sowie andere Biozid-Produkte;

Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

SPEZIFIKATION

- . Klare Flüssigkeit, farblos
- . Reiner pH-Wert : Nicht verfügbar
- . pH-Wert bei 10 g/l : $2,9 \pm 0,3$
- . Dichte bei 20° C : $1,15 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$
- . Frostpunkt : -20 °C

HYPRED GmbH - Marie-Curie Strasse, 23 - 53332 BORNHEIM - SECHTEM
Tél : 02227.908.214 - Fax : 02227.908.222

- 1/4 -



Produkt : DEPTIL PA 15 PLUS

Datum : 12/07/17

Version 2.2

Code : 0 33P 0

EIGENSCHAFTEN

- Saure Desinfektionsmittel
- Enthält Peroxysäure (ca. 15 % Peressigsäure)

ANWENDUNGSBEREICH

Gebrauchsanweisung:

Vorreinigung und Spülung der Kreisläufe.

Für die Anwendung in Kreisläufen:

Bakterizid und Levurozid: 0,25 % für eine Kontaktzeit von ≥ 30 Sek.

Bakterizid und Levurozid: 0,1 % für eine Kontaktzeit von ≥ 5 Min.

Fungizid: 2 % für eine Kontaktzeit von ≥ 5 Min.

Fungizid: 1,5 % für eine Kontaktzeit von ≥ 15 Min.

Viruzid: 0,1 % für eine Kontaktzeit von ≥ 5 Min.

Sporizid: 0,5 % für eine Kontaktzeit von ≥ 5 Min.

Temperatur: von 20 °C bis 40 °C

Mit Trinkwasser spülen



Produkt : DEPTIL PA 15 PLUS

Datum : 12/07/17

Version 2.2

Code : 0 33P 0

LÖSUNGSKONTROLLE

- . Probeentnahme : 10 ml
- . Indikator des Reaktionsendes : Stärke
- . Reagenzien : Na₂S₂O₃ N/10, Kaliumjodid bei 10 %, Schwefelsäure bei 20 %, Ammoniummolybdatlösung bei 5 g/l
- . Zur Probeentnahme 10 ml Schwefelsäurelösung à 20 % beimischen
- . 10 ml Kaliumjodidlösung à 10 % beimischen
- . Einige Tropfen der Ammoniummolybdatlösung beimischen
- . Den Indikator des Reaktionsendes dazusetzen
- . Mit Natriumthiosulfat N/10 bis zum vollständigen Verschwinden der blauen Farbe tritrieren
- . Titrierfaktor : $f = 0,06$

$$\text{Konzentration in \%} = \text{geschüttete Menge} * f$$

$$\text{Konzentration in g/l} = \text{geschüttete Menge} * f * 10$$

VERPACKUNG

Kanister mit Tauchpumpe 30l Dunkelblau 30kg

Fass mit Sauglanze 220l Dunkelblau 220kg

Behälter mit Tauchstab 1000l weiß und gut deckend 1100kg

Das Produkt innerhalb von 6 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.



Produkt : DEPTIL PA 15 PLUS _____

Datum : 12/07/17

Version 2.2

Code : 0 33P 0

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.

Benutzen Sie das Produkt mit Vorsicht. Vor jedem Gebrauch ist die Etikette sowie die Informationen bezüglich des Produktes zu beachten.

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.