

# DEPTIL PA 15 PLUS

Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes

Flüssigkeitskonzentrat

LEBENSMITTELINDUSTRIE

GETRÄNKEINDUSTRIE

DESINFEKTION VON KREISLÄUFEN

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Peressigsäure15g

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

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 2: Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind;

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

Kersia Deutschland GmbH  
Marie-Curie-Straße 23  
53332 Bornheim - Sechtem  
Tél : 02227.908.214 - Fax : 02227.908.222

## 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  $\geq 30$  Sek.

Bakterizid und Levurozid: 0,1 % für eine Kontaktzeit von  $\geq 5$  Min.

Fungizid: 2 % für eine Kontaktzeit von  $\geq 5$  Min.

Fungizid: 1,5 % für eine Kontaktzeit von  $\geq 15$  Min.

Viruzid: 0,1 % für eine Kontaktzeit von  $\geq 5$  Min.

Sporizid: 0,5 % für eine Kontaktzeit von  $\geq 5$  Min.

Temperatur: von 20 °C bis 40 °C

Mit Trinkwasser spülen

Die in dieser Gebrauchsanweisung angegebene(n) Konzentration(en) entspricht/entsprechen der/den empfohlenen Konzentration(en) für Biozid(e), die

aufgrund von Wirksamkeitskontrollen im Labor erhalten werden. Die vor Ort anzuwendende Konzentration kann jedoch an die Bedingungen am Standort angepasst werden. Wenn Sie weitere Informationen wünschen, wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Ansprechpartner bei HYPRED.

### LÖSUNGSKONTROLLE

- . Probeentnahme : 10 ml
- . Indikator des Reaktionsendes : Stärke
- . Reagenzien : Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 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 22,5l grün 24kg

Kanister 30l Dunkelblau 30kg

Fass mit Sauglanze 220l Dunkelblau 220kg

Behälter mit Tauchstab 1000l weiß und gut deckend 1100kg

Das Produkt innerhalb von 12 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, entfernt von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

## **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.

Produkt : DEPTIL PA 15 PLUS \_\_\_\_\_

Datum : 16/11/18

Version 2.6

Code : 0 33P 0

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.