

Produkt : GERMICIDAN PES

Datum : 15/11/18

Version 1.4



Code : 0 33P 6

# GERMICIDAN PES

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes**

**Flüssigkeitskonzentrat**

**Flüssiges, saures Desinfektionsmittel für die Lebensmittelindustrie**

**sowie für den Bereich Tierhaltung**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Peressigsäure15g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-73383

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich; 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

## EIGENSCHAFTEN

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

Kersia Deutschland GmbH

Oberbrühlstraße 16-18

87700 Memmingen

Tel: +49 (0) 8331 8360 0 / Fax: +49 (0) 8331 8360 50

- 1 / 4 -

## ANWENDUNGSBEREICH

Anwendungsgebiete:

GERMICIDAN PES wird für die Lebensmittelindustrie bei allen erdenklichen Desinfektionsmaßnahmen eingesetzt. GERMICIDAN PES wird im Bereich Tierhaltung für die Melkzeugzwischendesinfektion im Tauch- und im Sprühverfahren eingesetzt.

Hierfür 0,5–1%-ige Lösung (5 – 10 g/L) mit kaltem Wasser herstellen und umrühren. Einwirkzeit von 30 Sekunden beachten. GERMICIDAN PES wirkt viruzid, bakterizid und fungizid.

Bitte beachten Sie auch die Hinweise Ihres Tierarztes.

Entnommenes Produkt darf nicht wieder in das Originalgebinde zurückgefüllt werden. Nach der Anwendung mit Wasser nachspülen.

## 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

Produkt : GERMICIDAN PES

Datum : 15/11/18

Version 1.4

Code : 0 33P 6

- . 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 10l Rot 10kg

Kanister 22,5l Rot 24kg

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.

Produkt : GERMICIDAN PES

---

Datum : 15/11/18

Version 1.4



Code : 0 33P 6

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

Kersia Deutschland GmbH  
Oberbrühlstraße 16-18  
87700 Memmingen  
Tel: +49 (0) 8331 8360 0 / Fax: +49 (0) 8331 8360 50

- 4/ 4-