

ANTI-GERM REMINOX

AKTUALISIERUNGSDATUM: 18/10/23

Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkonzentrat

Saures ökologisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Peressigsäure 1,8g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-73402

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 4: Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

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

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	farblos
Geruch	Keine Angaben
reiner pH-Wert	0,6±0,3
pH-Wert bei 10g/l	2,7±0,5
Dichte (20°C)	1,069±0,01 g/cm ³
Gefrierpunkt	<= -15 °C

Eigenschaften :

Enthält 1,8% Peressigsäure
Bakterizide Aktivitäten für Melkleitungen und Milchsammelbehälter
Entkalkungsmittel
Angepasst für hartes Wasser
nicht schäumend
Niedriges Korrosionsprofil
Sauer, Entkalkungsmittel und Reiniger
Biologisch abbaubar

Gebrauchsanweisung:

Anwendung: ANTI-GERM REMINOX dient der gleichzeitigen Reinigung und Desinfektion von Rohrmilchanlagen, Melkmaschinen, Hof- und Standbehältern. Es ist verträglich mit Edelstahl, Aluminium und Glas.

Nicht bei Temperaturen über 60 °C einsetzen. ANTI-GERM REMINOX ist ein anerkanntes Produkt für die Biolandwirtschaft. Bereiche: Melkanlagen, Hof- und Standbehälter. Konzentration: 0,5% (5 g/L). Einwirkzeit: 15 - 20 Minuten. Temperatur: 40 - 60°C.

Oberflächen und Geräte gründlich mit Trinkwasser spülen.

ANTI-GERM REMINOX

AKTUALISIERUNGSDATUM: 18/10/23

Kontrollparameter :

Probeentnahme : 100ml
Reagenz : Natriumthiosulfat
Titrierfaktor : $f = 0,065 \pm 0,01$
Konzentration in % = verbrauchte Titrierlösung * f
Konzentration in g/l = verbrauchte Titrierlösung * f * 10

Verpackungen :

Kanister	22l	Rot	23kg
Fass	220l	Dunkelblau	210kg

Das Produkt innerhalb von 12 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.
An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>
Das Produkt innerhalb von 12 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

Vorschrift

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.

ANTI-GERM REMINOX ist ein Gemisch gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) unabhängig vom Herstellungsort,

Die von der REACH-Verordnung betroffenen, in ANTI-GERM REMINOX enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

ANTI-GERM REMINOX enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.

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.