

HYPROCLORED

AKTUALISIERUNGSDATUM: 11/06/24

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkonzentrat
REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL
FÜR MELK- UND MILCHKÜHLANLAGEN**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Natriumhypochlorit, in Aktivchlor angegeben 5,62g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-18134

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.

UBA Nr : 4234 1010

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aussehen	Klare Flüssigkeit
Farbe	Gelb
Geruch	Chlorgeruch
reiner pH-Wert	Nicht verfügbar
pH-Wert bei 10g/l	12,4±0,2
Dichte	1,2±0,01 g/cm ³
Gefrierpunkt	-20 °C

Eigenschaften :

HYPROCLORED enthält :

- . Alkalisches Reinigungsmittel
- . Desinfektionsmittel auf Chlorbasis (Min. 5 % Aktivchlor)
- . Kalkinhibitor
- . Oxydationsmittel
- . Entfettungsmittel

Gebrauchsanweisung:

Anwendungshinweise:

Nicht mit Säure mischen

Anwendung im täglichen Wechsel mit einem saueren Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melk- und Milchkühanlagen

1) Automatische Anwendung mit oder ohne Spülautomat

HYPROCLORED

AKTUALISIERUNGSDATUM: 11/06/24

- Sofort nach dem Melken, die Melkanlage mit Frischwasser spülen.
- Mit einer 0,5 %ig HYPROCLORED Lösung (50 g/10 Liter Wasser) bei 40 bis 70°C (am Ende des Hauptspülganges) reinigen. Die Lösung 5-10 Minuten zirkulieren lassen
- Mit Wasser nachspülen.

2) Handliche Anwendung

- Nach dem Melken, die Melkgeräte spülen und mit einer 0,5%ig HYPROCLORED Lösung bei 50°C bürsten.
- Die Melkgeräte 5 Minuten mit der Lösung im Kontakt lassen.
- Mit Frischwasser nachspülen.

Kühl, dunkel und in einem belüfteten Raum lagern

Kontrollparameter :

Probeentnahme : 50ml
 Vorbehandlung: Natriumthiosulfat, geringe Menge
 gefärbter Indikator : Methylorange
 Reagenz : HCl N/2
 Titrierfaktor : $f = 0,39 \pm 0,01$
 Konzentration in % = verbrauchte Titrierlösung * f
 Konzentration in g/l = verbrauchte Titrierlösung * f * 10

- Füllen Sie die 25 ml-Bürette mit der Titrierlösung.
- In einen 250 ml Erlenmeyerkolben die zu titrierende Probenportion geben
- Dann einen Spatel mit Na₂S₂O₃-Kristallen zugeben
- Homogenisieren Sie den Inhalt des Erlenmeyerkolbens von Hand
- Etwa 10 Tropfen Endpunktindikator zugeben
- Den Inhalt des Erlenmeyerkolbens manuell homogenisieren
- Mit der Titrierlösung titrieren, bis sich die Farbe der Probelösung ändert
- Notieren Sie das Volumen des verbrauchten Titriermittels

Verpackungen :

Kanister	0,5l	Weiß	0,6kg
Kanister	10l	Gelb	12kg
Kanister	22l	Gelb	25kg
Kanister	30l	Hellblau	35kg
Fässchen	60l	Gelb	70kg
Fass	120l	Dunkelblau	140kg
Fass	220l	Dunkelblau	230kg
IBC	1000l	weiß und gut deckend	1200kg

HYPROCLOR ED

AKTUALISIERUNGSDATUM: 11/06/24

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 kann gemäß den geltenden Vorschriften im ökologischen Landbau verwendet werden.

HYPROCLOR ED 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 HYPROCLOR ED enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

HYPROCLOR ED enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.