

# BIOCLEAN BILOSAN FLÜSSIG

AKTUALISIERUNGSDATUM: 21/06/24

## **Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkonzentrat Chlorhaltiges alkalisches Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Melkgeschirr und Melkanlage**

BIOZID-PRODUKT

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

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-79565

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**

Aggregatzustand	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 <sup>3</sup>
Gefrierpunkt	-20 °C

### **Eigenschaften :**

Reinigungsmittel  
Desinfektionsmittel  
Kalklösend  
Oxydierend  
Fettlösend  
Enthält 5,62% Aktivchlor

### **Gebrauchsanweisung:**

Anwendungshinweise:

Nicht mit Säure mischen

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

# BIOCLEAN BILOSAN FLÜSSIG

AKTUALISIERUNGSDATUM: 21/06/24

## 1) Automatische Anwendung mit oder ohne Spülautomat

- Sofort nach dem Melken, die Melkanlage mit Frischwasser spülen.
- Mit einer 0,5 %ig BIOCLEAN BILOSAN FLÜSSIG 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 BIOCLEAN BILOSAN FLÜSSIG 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 Na<sub>2</sub>S<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-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	30l	Neutral	35kg
Fass	220l	Dunkelblau	240kg

An einem sauberen, kühlen, gut gelüfteten Ort, nicht in der Nähe von Hitze- und intensiven Lichtquellen aufbewahren.

# BIOCLEAN BILOSAN FLÜSSIG

AKTUALISIERUNGSDATUM: 21/06/24

## **Qualität - Sicherheit**

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

## **Vorschrift**

BIOCLEAN BILOSAN FLÜSSIG 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 BIOCLEAN BILOSAN FLÜSSIG enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

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