

ANTI-GERM TRAYFILM

Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung

vorgesehene Flüssigkeit

EUTERHYGIENE NACH DEM MELKEN

ZITZENDESINFEKTION

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Biphenyl-2-ol 0,6g+Salicylsäure 0,099g

Gemeldetes Biozid-Produkt nach ChemBiozidMeldeV / Registriernummer: N-76571

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

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

SPEZIFIKATION

- . Klare Flüssigkeit, grün
- . Reiner pH-Wert : ≈ 4
- . pH-Wert bei 10 g/l : Nicht verfügbar
- . Dichte bei 20° C : 1 g/cm³
- . Frostpunkt : Nicht verfügbar

ANTI-GERM Deutschland GmbH

Oberbrühlstraße 16-18

87700 Memmingen

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

- 1 / 4 -

EIGENSCHAFTEN

Hauptbestandteile :

Wirkstoffe: Biphenyl-2-ol, Salicylsäure.

Persistenter Film bis zum nächsten Melken

Enthält kosmetische Wirkstoffe.

ANWENDUNGSBEREICH

Für Milchkühe, Mutterschafe und Ziegen.

Zur Verwendung:

ANTI-GERM TRAYFILM ist ein Desinfektionsmittel mit bakterizider
Barrierewirkung aus Biphenyl-2-ol und Salicylsäure.

Das Dippen von ANTI-GERM TRAYFILM schützt die Zitze bis zum nächsten
Melken durch die Beständigkeit des bei der Applikation gebildeten Films.

ANTI-GERM TRAYFILM ist gebrauchsfertig und dient der Desinfektion der Zitzen
nach dem Melken.

Rasche Wirkung: Bakterizid auf Escherichia coli, Staphylococcus aureus,
Streptococcus uberis in 5 Minuten.

Dippbecher mit ANTI-GERM TRAYFILM füllen.

ANTI-GERM TRAYFILM durch Eintauchen der ganzen Zitze nach dem Melken
auftragen.

Produkt bis zum nächsten Melken stehen lassen. Sorgen Sie dafür, dass die Tiere bis zum Trocknen des Produkts eine stehende Position einhalten.

Die Zitze beim nächsten Melkvorgang gründlich reinigen und abwischen, ehe Sie das Melkzeug ansetzen. Der Schutzfilm von ANTI-GERM TRAYFILM ist beim nächsten Melkgang leicht zu entfernen.

Anwendung nach jedem Melken wiederholen.

Reinigen Sie die Applikationsgeräte regelmäßig mit heißem Wasser.

Sicherheit:

In der verschlossenen Originalverpackung bei zwischen +5 °C und +30 °C lagern.

VERPACKUNG

Kanister 2l Neutral 2kg

Kanister 10l Natürlichen Farbe 10kg

Kanister 22l Natürlichen Farbe 20kg

Fässchen 60l Dunkelblau 60kg

Fass 220l Dunkelblau 200kg

IBC 1000l Natürlichen Farbe 1000kg

Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

Produkt : ANTI-GERM TRAYFILM

Datum : 02/07/18

Version 1.2

Code : 0 748 0

SCHUTZMAßNAHMEN

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.hypred.com>

GESETZLICHE REGELUNG

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

Für die Desinfektionsmittel wurden Wirksamkeitstests gemäß der gültigen Normen durchgeführt.

Die folgenden Wirksamkeitstests wurden an ANTI-GERM TRAYFILM durchgeführt

Wirksamkeit	Norm	Getesteter Organismus / getestete Organismen	Störsubstanz/en	Kontaktzeit:	Temperatur:	Konzentration:
Bakterizid	EN 1656	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis	Magermilch 1 %	5Min	30°C	80%

Vollständiges Wirksamkeitsdossier unter: <http://www.hypred.fr>