

Produkt : Robot Liq-io 25

Datum : 16/11/18

Version 1.6



Code : 0 73N 5

Robot Liq-io 25

Desinfektion der Zitzen milchproduzierender Tiere durch Dippen,

Schäumen oder Sprühen vor dem Melken.

Desinfektion der Zitzen milchproduzierender Tiere durch Dippen,

Schäumen oder Sprühen nach dem Melken.

Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung

vorgesehene Flüssigkeit

Manuelle oder automatische Anwendung - Innen

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Jod 0,25g ; CAS-Nr. Bezeichnung 7553-56-2 ; EG-Nummer 231-442-4

Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich. AL- eine andere Flüssigkeit.

Zulassungsnummer : EU-0018397-0003 1-2

SPEZIFIKATION

- . Dichte, homogene Flüssigkeit, (Kastanien) braun
- . Reiner pH-Wert : $5\pm 0,5$
- . pH-Wert bei 10 g/l : Nicht verfügbar
- . Dichte bei 20°C : $1,02\pm 0,01$ g/cm³

Kersia Deutschland GmbH
Marie-Curie-Straße 23
53332 Bornheim - Sechtem
Tél : 02227.908.214 - Fax : 02227.908.222

- 1/ 4-

Produkt : Robot Liq-io 25

Datum : 16/11/18

Version 1.6



Code : 0 73N 5

. Frostpunkt : 0 °C

EIGENSCHAFTEN

. Hauptbestandteile:

- Iod : 2500 mg/kg in Iodophor-Form
- Pflegende und erweichende Stoffe : Lanolin, Sorbit, Glycerin
- Tenside
- PH-Regler

ANWENDUNGSBEREICH

Vor oder nach dem Melken

- Kühe und Büffelkühe (3 bis 10 ml: empfohlen 5 bis 8 ml) - Schafe (1,5 bis 5 ml: empfohlen 1,5 bis 3 ml) -

Ziegen (2,5 bis 6 ml: empfohlen 2,5 bis 4 ml)

Frequenz : 2 bis 3 Mal pro Tag

Lesen Sie vor der Verwendung immer das Etikett oder das Merkblatt und befolgen Sie alle Anweisungen.

Vor Gebrauch muss das Produkt auf eine Temperatur über 20 °C erwärmt werden.

Für das Abfüllen in die Dippbecher wird die Verwendung einer Dossierpumpe empfohlen.

Manuelles oder automatisches Auffüllen des Dipp-/Schaumbechers/Sprühers mit dem gebrauchsfertigen Produkt.

Gegebenenfalls ist das Produkt nach jedem Melken wiederholt zu verwenden.

Reinigen Sie die Applikationsgeräte regelmäßig mit warmem Wasser.

VOR DEM MELKEN

Robot Liq-io 25 ist ein bakterizid und levurozid wirkendes Desinfektionsmittel.

Kersia Deutschland GmbH
Marie-Curie-Straße 23
53332 Bornheim - Sechtem
Tél : 02227.908.214 - Fax : 02227.908.222

- 2/ 4-

Produkt : Robot Liq-io 25

Datum : 16/11/18

Version 1.6



Code : 0 73N 5

Entfernen Sie alle sichtbaren Verunreinigungen vor dem Auftragen des Produktes.

Manuelles oder automatisches Dippen/Schäumen/Besprühen der ganzen Zitze des Tieres vor dem Melken.

Lassen Sie das Produkt mindestens eine Minute lang einwirken.

Die Zitze gründlich reinigen und abwischen, ehe Sie das Melkzeug ansetzen.

NACH DEM MELKEN

Robot Liq-io 25 ist ein bakterizid, levurozid und algizid wirkendes Desinfektionsmittel.

Applikation erfolgt nach dem Melken durch manuelles oder automatisches Eintauchen/Schäumen/Sprühen der ganzen Zitze des Tieres.

Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf der Zitze. Sorgen Sie dafür, dass die Kühe bis zum Abtrocknen des Produktes eine stehende Position einhalten (mindestens 5 Minuten).

Die Zitze beim nächsten Melkvorgang gründlich reinigen und abwischen, ehe Sie das Melkzeug ansetzen.

Nicht über 30 °C lagern.

VERPACKUNG

Kanister 5l Schwarz 5kg (karton 4x5 kg)

Kanister 10l Schwarz 10kg

Kanister 22l Schwarz 22kg

Fässchen 60l Dunkelblau 60kg

Fass 120l Dunkelblau 120kg

Fass 220l Dunkelblau 200kg

Kersia Deutschland GmbH
Marie-Curie-Straße 23
53332 Bornheim - Sechtem
Tél : 02227.908.214 - Fax : 02227.908.222

Produkt : Robot Liq-io 25
Datum : 16/11/18
Version 1.6



Code : 0 73N 5

IBC 1000l weiß und gut deckend 1000kg

Das Produkt innerhalb von 24 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

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

Kersia Deutschland GmbH
Marie-Curie-Straße 23
53332 Bornheim - Sechtem
Tél : 02227.908.214 - Fax : 02227.908.222