

# NATIDINE

AKTUALISIERUNGSDATUM: 10/04/26

**Gebrauchsfertige, ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehene  
Flüssigkeit**

**Desinfektion der Zitzen milchproduzierender Tiere durch Besprühen nach dem  
Melken**

**Manuelle oder automatische Anwendung – Anwendung im Innenbereich**

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: L-(+)-Milchsäure 8,4g (8 g in reiner Form) ; CAS-Nr. Bezeichnung 79-33-4 ; EG-Nummer  
201-196-2

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im  
Veterinärbereich. AL Jede andere Flüssigkeit . Zulassungsnummer : EU-0031195-0001 1-1. Zulassungsinhaber :HYPRED  
SAS

55, Boulevard Jules Verger; BP 10180 35803  
DINARD Cedex  
France

## Chemisch-physikalische Eigenschaften:

Aggregatzustand	Klare Flüssigkeit
Farbe	Blau
Geruch	Zitronenmelisse
reiner pH-Wert	3,8±1
Dichte	≈ 1,06 g/cm <sup>3</sup>
Gefrierpunkt	Nicht verfügbar
Schmelzpunkt :	-1 °C

## Eigenschaften :

Desinfektionsmittel mit L-(+)- Milchsäure, einer  $\alpha$ -Hydroxycarbonsäure  
Stark benetzend für eine perfekte Abdeckung der Haut  
Einfaches Besprühen, kein Verstopfen der Ausbringungsvorrichtung, für Roboter geeignet  
Tropft wenig, sparsam im Verbrauch  
Wirkstoffe zur Pflege der Haut:  
Enthält feuchtigkeitsspendende Wirkstoffe: Polyole  
Enthält einen hydratisierenden, pflegenden und weich machenden Wirkstoff: Glycerin  
Sanftes Tensid

## Gebrauchsanweisung:

# NATIDINE

AKTUALISIERUNGSDATUM: 10/04/26

Vor Gebrauch stets Kennzeichnung oder Produktinformation lesen und Anweisungen des Herstellers befolgen.

Vor dem Gebrauch muss das Produkt auf eine Temperatur von 20 °C bis 30 °C erwärmt werden.

Manuelles oder automatisches Auffüllen des Sprüherers mit dem gebrauchsfertigen Produkt.

Der Einsatz einer Dosierpumpe zum Abfüllen des Produktes in die Applikationsgeräte wird empfohlen.

Reinigen Sie die Applikationsgeräte regelmäßig mit warmem Wasser.

Dosierung pro Tier:

– Kühe und Büffelkühe 3 bis 10 ml (5 bis 8 ml empfohlen)

– Schafe 1,5 bis 5 ml (1,5 bis 3 ml empfohlen)

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

Häufigkeit: 2 bis 3 Mal täglich

NATIDINE ist ein gebrauchsfertiges, bakterizid und levurozid wirkendes Desinfektionsmittel.

Sprüherer manuell oder automatisch mit NATIDINE füllen.

Nach dem Melken manuell oder mit dem automatischen Sprühsystem auf die gesamte Länge der Zitzen des Tieres auftragen.

Achten Sie darauf, dass die Zitzen vollständig mit Desinfektionsmittel bedeckt sind.

Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf der Zitze.

Die Tiere müssen bis zum Abtrocknen des Produktes mindestens 5 Minuten eine stehende Position einhalten.

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

## **Kontrollparameter :**

Bitte werden Sie sich bei Fragen zu den Kontrollparametern an Ihren Berater.

## **Verpackungen :**

Kanister	0,5l	0,5kg
Kanister	10l	10kg
Kanister	22l	22kg
Fässchen	60l	60kg
Fass	220l	200kg
IBC	1000l	1000kg

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

# NATIDINE

AKTUALISIERUNGSDATUM: 10/04/26

## Qualität - Sicherheit

Das Sicherheitsdatenblatt finden Sie im INTERNET unter : <http://www.kersia-group.com>  
Das Produkt innerhalb von 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

## Vorschrift

Dieses Produkt kann gemäß den geltenden Vorschriften im ökologischen Landbau verwendet werden. NATIDINE 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 NATIDINE enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert. NATIDINE enthält keinen "besonders besorgniserregenden Stoff", der auf der aktuellen, von der ECHA veröffentlichten und regelmäßig aktualisierten Kandidatenliste aufgeführt ist.

### Wirksamkeit

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	50%
	Modified EN 16437 - Method Drop/Dip	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis	Magermilch 1 %	5min	30°C	100%
Levurizid	EN 1657	Candida albicans	Magermilch 1 %	5min	30°C	87.5%