

QUICK SPRAY

AKTUALISIERUNGSDATUM: 28/01/25

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

**Desinfektion der Zitzen milchproduzierender Tiere durch Besprühen vor und/oder
nach dem Melken**

Manuelle oder automatische Anwendung

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt : L-(+)-Milchsäure 2g ; CAS-Nr. Bezeichnung 79-33-4 ; EG-Nummer 201-196-2 +Salicylsäure
0,099g ; CAS-Nr. Bezeichnung 69-72-7 ; EG-Nummer 200-712-3

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

Zulassungsnummer: BE-REG-01315

Zulassungsinhaber: HYPRED, Numéro BCE: 635734139, 55 Boulevard Jules Verger, 35803 DINARD – FRANCE

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aggregatzustand	Undurchsichtige, milchige Flüssigkeit
Farbe	Gelb
Geruch	Leichter Geruch
reiner pH-Wert	2,8±0,2
Dichte	1,039±0,01 g/cm ³
Gefrierpunkt	-4 °C
Relative Dichte	1,039±0,01

Eigenschaften :

Hauptbestandteile :
Wirkstoffe: LSA ® (Wirkungskomplex aus Hydroxycarbonsäuren)
Feuchtigkeitsspender: Glycerin, Propylenglycol
Geschmeidig machendes Mittel: Milchsäure
Oberflächenaktivstoffe
Farbstoff

Gebrauchsanweisung:

Desinfektion der Zitzen milchproduzierender Tiere durch Besprühen vor und/oder nach dem Melken

Vor dem Melken: QUICK SPRAY ist ein gebrauchsfertiges bakterizid, levurozid und viruzid wirkendes
Desinfektionsmittel gegen behüllte Viren.

Entfernen Sie alle sichtbaren Verunreinigungen vor dem Auftragen des Produktes.

QUICK SPRAY

AKTUALISIERUNGSDATUM: 28/01/25

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

Lassen Sie das Produkt mindestens 30 Sekunden lang einwirken, um eine bakterizide und levurozide Wirkung zu erzielen. Für eine viruzide Wirkung gegen behüllte Viren muss das Produkt mindestens 1 Minute lang einwirken.

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

Nach dem Melken: QUICK SPRAY ist ein gebrauchsfertiges bakterizid, levurozid und viruzid wirkendes Desinfektionsmittel gegen behüllte Viren.

Manuelles oder automatisches Besprühen der ganzen Zitze des Tieres nach dem Melken.

QUICK SPRAY hat nach einer Einwirkzeit von 1 Minute eine bakterizide und levurozide Wirkung und nach 5 Minuten eine viruzide Wirkung gegen behüllte Viren.

Sorgen Sie dafür, dass die Tiere mindestens 5 Minuten lang eine stehende Position einhalten. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf der Zitze.

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

Reinigen Sie die Applikationsgeräte regelmäßig mit warmem Wasser

Desinfektion der Zitzen milchproduzierender Tiere durch automatisiertes Besprühen nach dem Melken

QUICK SPRAY ist ein gebrauchsfertiges bakterizid, levurozid und viruzid wirkendes Desinfektionsmittel gegen behüllte Viren. Der Melkroboter sprüht nach dem Melkvorgang QUICK SPRAY unverdünnt auf die Zitzen. Das Produkt verbleibt bis zum nächsten Melken auf der Zitze. Sorgen Sie dafür, dass die Tiere bis zum Trocknen des Produktes eine stehende Position einhalten (mindestens 5 Minuten).

Tragen Sie QUICK SPRAY nach jedem Melkvorgang erneut auf.

Stellen Sie vor dem Melkvorgang sicher, dass Sie zur Zitzenreinigung stets die korrekten Einstellungen im Melkroboter vorgenommen haben. Lesen Sie sich die in der technischen Dokumentation bereitgestellten Anweisungen durch.

Kontrollparameter :

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

Verpackungen :

Kanister	0,5l		0,5kg
Kanister	22l	offenbar grau	22kg
Fässchen	60l	Dunkelblau	60kg
Fass	220l	Dunkelblau	220kg

Distributeur/Verdeler :
Kersia Belgium N.V.
Parc industriel
Parc paysager de Tyberchamps 14
7180 SENEFFE

Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com

QUICK SPRAY

AKTUALISIERUNGSDATUM: 28/01/25

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 24 Monaten nach Herstellungsdatum aufbrauchen.

Vorschrift

QUICK SPRAY 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 QUICK SPRAY enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

QUICK SPRAY 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, Streptococcus uberis, Staphylococcus aureus	Magermilch 1 %	1Min	30°C	50%
		Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Streptococcus uberis	3 g/l Rinderalbumin	30Sekunden	30°C	50%
Levurizid	EN 1657	Candida albicans	3 g/l Rinderalbumin	30Sekunden	30°C	100%
			Magermilch 1 %	1Min	30°C	80%
Viruzid	EN 14675	Modified vaccinia virus Ankara (MVA)	3 g/l Rinderalbumin	1Min	30°C	80%
			Magermilch 1 %	5min	30°C	80%

Distributeur/Verdeler :

Kersia Belgium N.V.

Parc industriel

Parc paysager de Tyberchamps 14

7180 SENEFFE

Tel : +32 (0) 71 46 80 10. - e-mail : kersia@kersia-group.com