

Liq-io concentrate

AKTUALISIERUNGSDATUM: 04/07/24

**Ausschließlich für die professionelle Anwendung vorgesehenes Flüssigkonzentrat
Desinfektion der Zitzen milchproduzierender Tiere durch Dippen, Schäumen oder
Sprühen nach dem Melken.**

Manuelle oder automatische Anwendung - Innen

BIOZID-PRODUKT

Wirkstoff(e) für 100g Produkt: Jod 2,5g ; CAS-Nr. Bezeichnung 7553-56-2 ; EG-Nummer 231-442-4

HAUPTGRUPPE 1: Desinfektionsmittel und allgemeine Biozid-Produkte; Produktart 3: Biozid-Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich. SL - Lösliches Konzentrat. Zulassungsnummer : EU-0018397-0005 1-3. Zulassungsinhaber :HYPRED

SAS: 55, boulevard Jules Verger 35803 DINARD France

Chemisch-physikalische Eigenschaften

Aggregatzustand	Undurchsichtige homogene Flüssigkeit
Farbe	(Kastanien) braun
Geruch	Charakteristisch
reiner pH-Wert	4±0,7
pH-Wert bei 10g/l	Nicht verfügbar
Dichte	1,11±0,01 g/cm ³
Gefrierpunkt	-10 °C

Eigenschaften :

Pflegende und erweichende Stoffe : Lanolin, Glycerin

pH-Regulierungsmittel

Hauptbestandteile :

Iod : 25000 mg/kg in Iodophor-Form

Tenside

Gebrauchsanweisung:

Nach dem Melken

Anwendungsmenge für das verdünnte Produkt:- 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.

Liq-io concentrate

AKTUALISIERUNGSDATUM: 04/07/24

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

Für das Abfüllen in die Dippbecher wird die Verwendung einer Dosierpumpe empfohlen. Manuelles oder automatisches Befüllen des Dipp-/Schaumbechers/Sprühers mit der Lösung.

Gegebenenfalls ist das Produkt bei jedem Melken wiederholt zu verwenden.

NACH DEM MELKEN :

Stellen Sie eine 10%ige Lösung her (v/v: 10 mL Produkt auf 100 mL mit Wasser auffüllen), um eine bakterizide, levurozide und algizide

Wirkung zu erzielen oder eine 20%ige Lösung (v/v: 20 mL Produkt auf 100 mL mit Wasser auffüllen), wenn diese zusätzlich über eine viruzide Wirkung verfügen soll.

Manuelles oder automatisches Befüllen des Dipp-/Schaumbechers/Sprühers mit der Lösung.

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 Produkts eine stehende Position einhalten (mindestens 5 Minuten).

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

Die Haltbarkeit beträgt 2 Jahre in HDPE.

Nicht über 30 °C lagern.

Kontrollparameter :

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

Verpackungen :

Kanister	5l	Schwarz	5kg	(Karton 4x5 kg)
Kanister	10l	Schwarz	10kg	
Kanister	22l	Schwarz	20kg	
Fässchen	60l	Dunkelblau	60kg	
Fass	120l	Dunkelblau	120kg	
Fass	220l	Dunkelblau	220kg	
IBC	1000l	Schwarz	1000kg	

Liq-io concentrate

AKTUALISIERUNGSDATUM: 04/07/24

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

Liq-io concentrate 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 Liq-io concentrate enthaltenen Stoffe wurden von unserem Unternehmen oder den vorgelagerten Lieferanten vorregistriert oder registriert.

Liq-io concentrate 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:
Algaecide	EN 1657	Prototheca wickerhamii	Magermilch 1 %	1Min	30°C	8%
Bakterizid	EN 1656	Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Streptococcus uberis	3 g/l Rinderalbumin	1Min	30°C	10%
			Magermilch 1 %	1Min	30°C	1%
Levurizid	EN 1657	Candida albicans	3 g/l Rinderalbumin	1Min	30°C	10%
			Magermilch 1 %	1Min	30°C	1%
Viruzid	EN 14675	Bovine Enterovirus type 1 (ECBO)	Magermilch 1 %	5min	30°C	1%
		Vaccine orthopoxvirus	Magermilch 1 %	5min	30°C	20%