



Produktdatenblatt

eimü® Euterwasch

Gebindegröße	5 l	25 l	200 l
Artikel-Nummer	20807	20810	20815
Verkaufseinheit	4	1	1
Inhalt Euro - Palette	128	24	2

Produktbeschreibung

- eimü Euterwasch Konzentrat dient der desinfizierenden Reinigung des Euters und der Zitzen vor dem Melken.
- Desinfiziert eimü Euterpapier und eimü Vliestücher im Feuchteimer. Auch ideal zum reinigenden Zitzentauchen und als Reinigungsschaum in Schaumbecher.

Gebrauchsanweisung

- Vor der Reinigung mit eimü Euterwasch die ersten keimreichen Strahlen in ein Gefäß (Vormelkbecher) abmelken, damit sich die mit Keimen angereicherte Milch im Strich nicht mit der einschießenden guten Milch mischt.
- Nach der Reinigung - besonders wichtig für die Euterdusche - das Euter trocknen und dann erst das Melkzeug anhängen.

Dosierung

- Dosierung 0,8 - 1,0 % (80 - 100 ml pro 10 l Wasser)

Produktinformation

- eimü Euterwasch ist ein hochwertiges desinfizierendes Euterreinigungsmittel mit sehr guter Reinigungswirkung und zusätzlicher Hauptpflege.
- Wirkungsbasis ist aktives tensidisches Jod, Glycerin und Tenside.
- Die tensidische Jodanteile (ca. 100 ppm) desinfizieren sicher unerwünschte Kontaminationen der Zitze
- eimü Euterwasch läßt sich ausgezeichnet mit Wasser mischen.
- eimü Euterwasch ist bei Temperaturen bis 40°C Celsius und bei jeder Wasserhärte anzuwenden.
- eimü Euterwasch ist geeignet für Eutertuch, Euterpapier, Predipping mit Becher oder als Schaum.
- Sehr sparsam: 5 Liter eimü Euterwasch reichen für 500 Liter Fertiglösung
- Die desinfizierende Wirkung ist nach EN 1276 bestätigt.
- Es ist als Biozid registriert BauA Nr. N 28973

Weitere Informationen unter www.eimue.de

Desinfizierende Wirksamkeit:

- Ergebnisse der quantitativen Bakterizide-Prüfung für eimü EUTERWASCH mit
- unterschiedlichen Testkeimen
- Einwirkungstemperatur: 20°C
- Einwirkungszeit: 2 min. und 5 min.
- jeweils 2 Konzentrationen

Teststamm	Konzentration	Keimzahl WSH-Kontrolle	log. Reduktion*	
			2 min	5 min
S. agalactiae	100 ppm = 1 %	1,3 x 10 ⁶	> 4,11	> 4,11
	200 ppm = 2 %	2,6 x 10 ⁶	> 4,32	> 4,32
S. aureus	100 ppm = 1 %	3,0 x 10 ⁶	> 4,48	> 4,48
	200 ppm = 2 %	6,4 x 10 ⁶	> 4,81	> 4,81
E. coli	100 ppm = 1 %	4,1 x 10 ⁶	> 4,61	> 4,61
	200 ppm = 2 %	5,4 x 10 ⁶	> 4,73	> 4,73

*log Reduktion > 4 erfüllt die Anforderungen des EN Test 1276

Physikalisch chemische Eigenschaften:

Farbe:	Dunkelbraun	wirksame Stoffe:	Jodophor, Tenside, Glycerin
Geruch :	Nach Jod / Jodophor	Haltbarkeit:	3 Jahre
spezifisches Gewicht bei 20 °C:	1,03 g / cm ³	Aufbewahrung:	vor Frost und Hitze schützen
pH-Wert (0,5 - 1,0 %-ige Lösung)	7	Verpackung:	Kunststoff-Kanister
Aktivjod-Gehalt:	ca. 100 ppm		

Produktdatenblatt

Sicherheitsratschläge	
	• Gefahr ernster Augenschäden
	• Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
	• Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
	• Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
	• Dieses Produkt und seine Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen.

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

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.