



## Produktdatenblatt

### eimü® Doppel Film Dip

Gebindegröße	5 l	25 kg	200kg
Artikel-Nummer	20130	20131	20132
Verkaufseinheit	4	1	1
Inhalt Euro - Palette	128	24	2

#### Produktbeschreibung

- eimü Doppel-Film-Dip ist eine gebrauchsfertige Dip-Lösung zum Eintauchen der Zitzen unmittelbar nach dem Melken mit starker Desinfektionswirkung.
- eimü Doppel-Film-Dip ist tropffrei, filmbildend, jod-rot farbigend mit einer hohen Viskosität.

#### Gebrauchsanweisung

- die Zitzen nach dem Melken ca. 2 cm tief in eimü Doppel-Film-Dip tauchen
- da die Anwesenheit organischer Substanzen die Verfügbarkeit von Jod herabsetzen kann (Jodzehrung), ist die Anzahl der mit einer Füllung eines Zitzentauchbeckers zu behandelnden Tiere auf ca. 30 Stück. zu begrenzen.
- Dipbecher mit Rücklaufperre vor Neubefüllung reinigen

#### Produktinformation

- eimü Doppel-Film-Dip ist ein hochwertiges Zitzendesinfektionsmittel auf der Basis von Jod, absolut tropffrei mit einem lang anhaltendem gut sichtbaren Intensivpflegefilm
- eimü Doppel-Film-Dip ist wirksam gegen grampositive und gramnegative Bakterien und andere Mikroorganismen.
- eimü Doppel-Film-Dip spendet Feuchtigkeit durch einen wasserlöslichen Pflegefilm. Der Film lässt sich vor dem Melken einfach mit eimü Euterwasch abwischen. Es bleiben keine Rückstände.
- Zusätzliche Pflegekomponenten halten die Zitzenhaut glatt und geschmeidig und verbessern nachhaltig die Widerstandskraft. Gut gepflegte Zitzen sind die erste Barriere gegen die Ansiedlung von Bakterien.
- Die gebrauchsfertige Lösung enthält 0,3 g Iod auf 100 g Lösung
- Bei der Anwendung von eimü Doppel-Film-Dip ist keine Wartezeit erforderlich
- Es ist als Biozid registriert BAuA Nr.: N-30558

#### Physikalisch chemische Eigenschaften:

<b>Farbe:</b>	braune Lösung	<b>sonstige Bestandteile:</b>	gereinigtes Wasser, Glycerol 8,5%
<b>Geruch :</b>			
<b>spezifisches Gewicht bei 20 °C:</b>	1,0250 g / cm <sup>3</sup>	<b>Haltbarkeit:</b>	3 Jahre (nach Anbruch der Verpackung 7 Wochen)
<b>pH-Wert:</b>	2,0	<b>Aufbewahrung:</b>	vor Frost und Hitze schützen
<b>wirksamer Bestandteil:</b>	Jod 0,3 Iod auf 100 g	<b>Verpackung:</b>	Kunststoff- Kanister
<b>Viskosität bei 20°C:</b>	45,00 Pas		

#### Sicherheitsratschläge:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ darf nicht in die Hände von Kindern gelangen</li> <li>▪ Berührung mit den Augen vermeiden</li> </ul>
--	---

## Produktdatenblatt

Desinfizierende Wirksamkeit						
Teststämme	Keimzahl	Log. Reduktion dilution	bei 10°C		bei 30°C	
			nach 1 Min	5 Min	nach 1 Min	5 Min
Enterococcus hirae DSM 3320	2.0*10 <sup>8</sup>	not diluted	61 66	0 0	0 0	0 0
		10 <sup>-1</sup>	7 6	0 0	0 0	0 0
Escherichia Coli DSM 682	2,9* 10 <sup>8</sup>	not diluted	66 62	0 0	0 0	0 0
		10 <sup>-1</sup>	5 6	0 0	0 0	0 0
Proteus vulgaris DSM 30118	2.8* 10 <sup>8</sup>	not diluted	0 0	0 0	0 0	0 0
		10 <sup>-1</sup>	0 0	0 0	0 0	0 0
Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442	2.4*10 <sup>8</sup>	not diluted	98 94	0 0	0 0	0 0
		10 <sup>-1</sup>	7 8	0 0	0 0	0 0
Staphylococcus aureus DSM 799	2.2*10 <sup>8</sup>	not diluted	0 0	0 0	0 0	0 0
		10 <sup>-1</sup>	0 0	0 0	0 0	0 0
Streptococcus agalactiae DSM 2134	2.7*10 <sup>8</sup>	not diluted	168 162	0 0	0 0	0 0
		10 <sup>-1</sup>	16 15	0 0	0 0	0 0
Streptococcus uberis DSM 20569	2.4*10 <sup>8</sup>	not diluted	0 0	0 0	0 0	0 0
		10 <sup>-1</sup>	0 0	0 0	0 0	0 0

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

Die oben angegebenen Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen.