






Zitzendipmittel



Zitzendipmittel, Tierarzneimittel **

Art.-Nr.	Produkt	BVL-Zulassgs. Nr.		
	Kenostart	400964.00.00	Filmbildner - Dickflüssiges Zitzentauchmittel. Wirkt vorbeugend gegen Euterentzündungen (Mastitis). Kombiniert herausragende Zitzenpflege mit schneller Abtötung von mastitisverursachenden Mikroorganismen. Wirkstoff: Jod (3.000 ppm)	
6076-20	20 l			
6076-200	200 l			
	eimü Doppeldip	3942.00.00	Ist eine nach dem neuesten Arzneimittelgesetz zugelassene Zitzendesinfektions- und Pflegelösung zum Eintauchen der Zitzen. Bildet einen intensiven Benetzungsfilm auf der Zitzenhaut und im Strichkanal. Tötet alle Arten von Mastitiserregern (Bakterien, Viren, Hefen, Pilze und Sporen) nachweislich ab. Heilt und pflegt beanspruchte Zitzenhaut durch besonders hohe Pflegeanteile. Geprüft auf die Verringerung von Mastitis-Infektionen. Keine Wartezeit. 36 Monate garantierte Wirkstoffstabilität. Wirkstoff: Nonoxinol(9)-Jod (3.000 ppm), weitere Bestandteile: Glycerin, Allantoin	
6075-5	5 l			
6075-25	25 kg			
6075-200	200 kg			
	Kenodin 3000	400780.00.00	Ist eine nach dem neuesten Arzneimittelgesetz zugelassene Zitzendesinfektions- und Pflegelösung zum Eintauchen der Zitzen unmittelbar nach dem Melken. Wirkt vorbeugend gegen Euterentzündungen (Mastitis) durch Abtötung der Erreger auf der Zitzenhaut. Bildet einen feuchtigkeitsspendenden und hautschützenden Film über die Zitzenhaut. Zusätzliche Pflegekomponenten halten die Zitzenhaut geschmeidig, glatt und widerstandsfähig. Gebrauchsfertige Lösung. Wirkstoff: Polyvidon-Jod (3.000 ppm)	
6070-25	25 l			
6070-200	200 l			
	Ujosan conc.	3100331.00.00	Zur Zitzendesinfektion mit rascher mikrobizider Wirkung bei breitem Wirkungsspektrum. Zur Verhütung von Eutererkrankungen (Mastitisprophylaxe), verursacht durch Nonoxinol-Jod-empfindliche Erreger. Zum Eintauchen der Zitzen eine 20 %ige Gebrauchslösung verwenden. Hierzu wird 1 Volumenteil „Ujosan conc.“ mit 4 Volumenteilen Trinkwasser gründlich vermischt. Die so hergestellte Lösung enthält mindestens 3.600 mg Jod/kg. Die Gebrauchslösungen entsprechen in ihrer Haltbarkeit (verschlossene Gefäße, Raumtemperatur) der des Konzentrates. Der Anteil an Glycerol sichert die optimale Pflege der Zitzenhaut. Wirkstoff: Nonoxinol(9)-Jod (3.200 ppm), weitere Bestandteile: Glycerol	
6061-5	5 l			
6061-25	25 l			
	eimü Chlorhexidin-Dip	31338.00.00	Lösung zum Eintauchen und Sprühen der Zitzen. Tierarzneimittel auf Basis von Chlorhexidin. Wirkt zuverlässig ohne Jod und Chlor. Tötet alle Arten von Mastitiserregern (Bakterien, Viren, Hefen, Pilze und Sporen) sicher ab. Heilt und schützt die Zitzenhaut durch Pflegekomponenten. Besonders zur Verwendung in automatischen Sprühsystemen und Melkrobotern empfohlen. 48 Monate garantierte Wirkstoffstabilität. Wirkstoff: Chlorhexidindiguconat (3.500 ppm) weitere Bestandteile: Glycerin, Polysorbat 20, Natriumsalz (E141), Chlorophyllin-a-Kupfer-Komplex, gereinigtes Wasser	
6079-5	5 l			
6079-25	25 kg			
6079-200	200 kg			

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

** Definition Seite 39

Jod-Basis

Art.-Nr.	Produkt	BAuA-Nr.		
	eimü Doppel Film Dip	N-30558	Filmbildner - Gebrauchsfertige Pflege-Dip-Lösung zum Eintauchen der Zitzen nach dem Melken. Es entsteht ein sichtbarer jod-roter Barrierefilm ohne zu tropfen. Es spendet Feuchtigkeit durch einen wasserlöslichen Pflegeschutzfilm und verlängert dadurch die Kontaktzeiten. Zusätzliche Pflegekomponenten halten die Zitzenhaut glatt und geschmeidig. Wirkstoff: Jod (3.000 ppm)	
6078-5	5 kg			
6078-25	25 kg			
6078-200	200 kg			
	Ujosan dip	N-30365	Lösung zur intensiven Pflege und zum Schutz der Euter- und Zitzenhaut, zur ständigen Vorsorge und Unterstützung der Euter- und Zitzenkondition. Wirkstoff: Jod (2.700 ppm) als Nonoxinol-Jod-Komplex	
6057-25	25 kg			
6057-200	200 kg			



Milchsäure-Basis

Art.-Nr.	Produkt	BAuA-Nr.		
	Kenolac	N-26185	Filmbildner - NUR ZUM DIPPEN. Gebrauchsfertiges Zitzentauchmittel zur Anwendung nach jedem Melken. Hinterlässt einen gut sichtbaren Pflegefilm (Farbe), keine Abtropfverluste. Hohe Pflegewirkung, mit Fliegen- und Sonnenschutz. Nicht mit anderen Chemikalien mischen. Wirkstoff: Milchsäure. Weitere Bestandteile: Glycerol.	
6077-20	20 l			
6077-200	200 l			
	eimü Barriere Dip		Filmbildner - Hochwertiges tropffreies Pflegeprodukt. Bildet einen Barriere-Film. Spendet Feuchtigkeit durch einen wasserlöslichen Pflegeschutzfilm. Zusätzliche Pflegekomponenten halten die Zitzenhaut glatt und geschmeidig und verbessern deren Widerstandskraft.	
6073	25 kg			
	Lacto - SP		Gebrauchsfertige Lösung auf Basis von Milchsäure für die regelmäßige Pflege der Zitzen. Lacto SP ist speziell geeignet für Sprühanlagen und Roboteranlagen.	
6066-25	25 l			
6066-200	200 l			


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

Zitzendipmittel

Zwei-Komponenten-Dip

Art.-Nr.	Produkt	BAuA-Nr.		
	eimü GOLDDIP	N-18962	Der Klassiker unter den Zwei-Komponenten-Mitteln. Sehr starke Desinfektionswirkung. Für die optimale Zitzenpflege nach dem Melken. Wirkstoff: Milchsäure, Natriumchlorit	
				
	DIN EN 1276			
6063-50	2 x 25 kg			
6063-400	2 x 200 kg			

Trockenstehperiode

Art.-Nr.	Produkt	BAuA-Nr.		
	eimü Dry-Dip		Bietet optimalen Schutz und Versiegelung der Zitzen während der Trockenstehperiode und bei Färsen vor dem Abkalben. Der atmungsaktive Schutzfilm hält mindestens sieben Tage. Schafft eine wirksame Barriere auch gegen Keime.	
6074	950 ml			

Zubehör

Art.-Nr.	Produkt	BAuA-Nr.		
	eimü Dry-Dip-Cups		Zur Zitzenversiegelung im praktischen Einweg-Dipbecher zum Eintauchen der Zitzenspitze.	
6074-1	20 Stück			
	Zitzentauchbecher		Zum Dippen der Zitzen unmittelbar nach dem Melken. Auslaufsicher beim Umkippen, kein Rücklauf in den Behälter. Wahlweise auch mit zwei Zuläufen für dickflüssige Dipmittel.	
6060	1 Stück			
	Dipsprüher		Dipsprüher mit Zitzenbecher für eine gezielte Zitzenreinigung und Behandlung. Düse ist stufenlos einstellbar. Volumen: 500 ml	
6059	1 Stück			

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