

IoShield®

Kurzbeschreibung Desinfizierendes Bar

Desinfizierendes Barriereprodukt für eine optimale Euterdesinfektion

und zum Schutz nach dem Melken.

Produktvorteile

IoShield® umhüllt die Zitzen mit einem sichtbaren, atmungsaktiven Schutzfilm nach jedem Melken.

• Eine gut verträgliche Formulierung sorgt für eine weiche und geschmeidige Zitzenkondition

• Sichert eine hohe Milchqualität

Pflegt die Zitzenhaut und beugt Irritationen bei kaltem oder

trockenem Wetter vor

Eigenschaften Aussehen: Klare, dunkelbraune Flüssigkeit

Wirkstoff: PVP-Jod, 0,15 g pro 100 g

pH-Wert bei 20°C: 5.0 – 5.5

Dichte bei 20°C: 0.99 - 1.03

Lagertemperatur: +5°C bis +25°C





Anwendung

Wofür: Zitzendesinfektion und Schutzschild

Wann: Nach dem Melken

Wie: Dippen

Konzentration: Gebrauchsfertig

Equipment: **ECOLAB's EasyDip Cup** oder jegliche alternative

Dippsysteme

Empfehlung: Zitzen vollständig in IoShield® eintauchen, nicht

abwischen. Die Tiere sollten 5 Minuten nach der

Anwendung stehen oder laufen, um eine einwandfreie

Desinfektion gewährleisten zu können. Vor dem nächsten Melken mit OxyFoam® gründlich reinigen,

dabei 1 Tuch pro Kuh verwenden.

Desinfektion

Anwendungsdetails

Folgende Ergebnisse liefert IoShield®:

Bakterielle Wirksamkeit bei 30°C						
entsprechend DIN EN 1656 (Test mit Suspension)						
	Kontakt	Log Reduktions				
	zeit	Faktor	Unreine Bedingungen			
Test Organismus	[min]	[LogR]	[1% entrahmte Milch]			
Gram-positive Bakterie	Gram-positive Bakterien					
Staphylococcus aureus (DSM 799)	1	<u>></u> 5	RTU			
Streptococcus uberis (ATCC 19436)	1	<u>></u> 5	RTU			
Gram-negative Bakterien						
Escherichia coli (DSM 682)	1	<u>></u> 5	RTU			





Wirksamkeit gegen Hefepilze (Levurozide) bei 30°C					
Entsprechend DIN EN 1657 (Test mit Suspension)					
	Kontakt	Log Reduktions			
	zeit	Faktor	Unreine Bedingungen		
Test Organismus	[min]	[LogR]	[1% entrahmte Milch]		
Candida albicans (DSM 1386)	5	<u>></u> 4	RTU		

Mikrobiologische Wirksamkeit bei 20°C Entsprechend DIN EN 1500 (Oberflächentest)					
	Kontakt	Log Reduktions			
	zeit	Faktor			
Test Organismus	[min]	[LogR]			
Gram-negative Bakterien					
Escherichia coli K12 (DSM 11250)	5	Die Ansprüche an die Qualitätsstandards sind vollständig erfüllt	RTU		

Mikrobiologische Wirksamkeit bei 30°C						
entsprechend DIN EN 14476 (Test mit Suspension)						
	Kontakt	Log Reduktions				
	Zeit	Faktor	Unreine Bedingungen			
Test Organismus	[min]	[LogR]	[1% entrahmte Milch]			
Vaccinia virus - Elstree	5	\1	RTU			
strain	5	<u>></u> 4	KIU			

1) Die Mikroorganismen wurden alle entsprechend der zugrundeliegenden Richtlinien der EN Methodologie und EN14885 getestet: Anwendung von Europäischen Standards für chemische Desinfektionsmitteln und Antiseptika. Die getesteten Organismen gehören zu repräsentativen Gattungen, welche die Anforderungen für Labortests erfüllen und in der praktischen Landwirtschaft, vor allem in Hinblick für erfolgreiche Desinfektion relevant sind.





Sicherheits-

hinweise

Die relevanten Sicherheitshinweise zu **IoShield®** sind in den EC Sicherheitsdatenblättern aufgeführt. Falls es zu Rückfragen bezüglich dieser kommt, bitten wir Sie den Ecolab Kundenservice zu kontaktieren.

Bitte den Behälter nach Gebrauch sorgfältig verschließen. Aufbewahrung nur in Original Gebinde bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C. Das Produkt darf nicht in den Abfluss entleert werden. Die Verpackung nur geleert und verschlossen entsorgen.

Für einen ordnungsgemäßen Umgang mit Bioziden sollten bereits vor der ersten Benutzung die Produktbeschreibung und Sicherheitshinweise beachtet werden.

Autorisiertes Biozidprodukt NR EU-0018398-0003 1-2

Alle Informationen und Daten dieses Produktdatenblattes sind so formuliert, dass sie korrekt und nachvollziehbar sind. Sie geben einen Überblick über die Eigenschaften von IoShield® bei ordnungsgemäßem Gebrauch. Dabei wird keine Garantie, Mängelgewähr oder Nachhaltigkeitsgewähr bei alternativen Anwendungsmethoden übernommen. Darüber hinaus existiert kein verbindliches Gewährleistungsrecht. Die Spezifikation und Auswirkungen des Produktes können je nach äußeren Rahmenbedingungen variieren. Obwohl einige Einflussfaktoren die Produktwirkung und Anwendung verändern können, entlasten diese Informationen die Verbraucher nicht von einem nachhaltigen und ordnungsgemäßen Umgang mit dem Produkt und der Berücksichtigung der Sicherheitsbestimmungen. Einem möglichen Verstoß gegen die Patentreche des Produktes muss allzeit vorgebeugt werden.

