

## MH-Iodine Film



### ANWENDUNGSBEREICH

MH-Iodine Film ist ein gebrauchsfertiges, jodhaltiges Zitzendesinfektionsmittel mit Barrierschutz zum Dippen der Zitzen nach dem täglichen Melken. MH-Iodine Film bietet einen lang anhaltenden Schutz und ist besonders bei schwierigen Umweltbedingungen empfehlenswert. MH-Iodine Film ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und Österreich (FiBI/InfoXgen) gelistet.

### EIGENSCHAFTEN

MH-Iodine Film bildet einen sichtbaren, atmungsaktiven Film auf Basis von Jod. Dieser Film schützt die Zitzen effektiv zwischen den Melkzeiten. Der Einsatz im Dippverfahren erhält die Eutergesundheit nachhaltig. Dank der hautschonenden Pflegekomponenten wird die Haut perfekt gepflegt. Die wertvollen Pflegekomponenten verhindern eine rissige Zitzenhaut und machen die Zitze weich und geschmeidig. MH-Iodine Film ist hochergiebig und unter Praxisbedingungen erprobt.

### ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Zitzen sofort nach der Abnahme der Melkzeuge manuell mit MH-Iodine Film dippen. Zum Dippen empfehlen wir den hygienischen Dippbecher mit Rücklaufschutz, zu zwei Dritteln mit dem Produkt gefüllt. Dabei sicherstellen, dass die Zitzen mindestens zu zwei Dritteln, vorzugsweise vollständig mit der Lösung in Kontakt kommen. Die Zitzen nicht direkt nach dem Desinfizieren reinigen. Das Produkt bis zum nächsten Melken einwirken lassen. Die Kühe stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten).

- Anwendungsmenge: 5 – 10 ml pro Kuh
- Anwendungshäufigkeit:
  - Während der Laktationsperiode: 2 Anwendungen pro Tag (nach dem Melken)
  - Während der Trockenstehphase: 1 Anwendung pro Tag

Vor dem nächsten Melken müssen die Zitzen sorgfältig gereinigt werden, vorzugsweise mit einem feuchten Tuch, je Kuh ein Tuch. Empfehlenswert zur einfachen Reinigung der Zitzen vor dem Melken ist das Euterwaschmittel DESINTEC® MH MilkWash.

Die Dippbecher für die Zitzen sollten nach dem Melken geleert und vor dem erneuten Gebrauch gewaschen werden. Zum Einfüllen des Produkts in das Anwendungsgerät wird die Verwendung einer Dosierpumpe empfohlen.

Die Anwendungshäufigkeit darf zwei Anwendungen pro Kuh und Tag (nach dem Melken) nicht überschreiten.

Wenn eine Kombination aus einer Desinfektion vor und nach dem Melken erforderlich ist, so muss für die Desinfektion vor dem Melken ein anderes, nicht jodhaltiges Produkt verwendet werden.

Das Produkt muss vor dem Gebrauch auf eine Temperatur über 20°C erwärmt werden.

### **CHEMISCHER AUFBAU**

MH-Iodine Film enthält 3000 ppm Jod, hochwertige Pflegekomponenten und Konservierungsstoffe.

### **SICHERHEIT**

**BIOZIDPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT, PRODUKTINFORMATION UND SICHERHEITSDATENBLATT LESEN UND ALLE ANWEISUNGEN BEFOLGEN.**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### **GEBINDE**

20 kg Kanister, 200kg Fass, 1000 kg Container

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemäßen Lagerung.

Sie ist keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen, von uns nicht beeinflussbaren, Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung

**BEI ALLEN REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMAßNAHMEN IST SCHUTZKLEIDUNG EINSCHLIEßLICH DICHTER SCHUTZBRILLE UND ATEMSCHUTZMASKE UNERLÄSSLICH!  
REINIGUNGS- UND DESINFEKTIONSMITTEL UNZUGÄNGLICH FÜR KINDER AUFBEWAHREN!  
NICHT MIT ANDEREN CHEMISCHEN WIRKSTOFFEN (Z.B. DESINFEKTIONSMITTELN) MISCHEN!**