

MH-Iodine Barrier



ANWENDUNGSBEREICH

MH-Iodine Barrier ist ein gebrauchsfertiges, jodhaltiges Zitzendesinfektionsmittel mit Barrierschutz zum Dippen der Zitzen nach dem täglichen Melken bei Milchkühen. MH-Iodine Barrier bietet einen langanhaltenden Schutz und ist besonders bei schwierigen Umweltbedingungen empfehlenswert.

EIGENSCHAFTEN

MH-Iodine Barrier bildet eine sichtbare, atmungsaktive Barriere auf Basis von PVP-Jod und hochwertigen Polymeren. Diese Barriere 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 Barrier ist hochergiebig und unter Praxisbedingungen erprobt.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Zitzen sofort nach der Abnahme der Melkzeuge manuell mit MH-Iodine Barrier 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.

MH-Iodine Barrier

CHEMISCHER AUFBAU

MH-Iodine Barrier enthält PVP-Jod, hochwertige Pflegekomponenten, Polymere 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.

Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.

GEBINDE

20 kg Kanister