



MH Iodine S

ROBOTER



ANWENDUNGSBEREICH

MH Iodine S ist ein gebrauchsfertiges Zitzenpflege und Zitzendesinfektionsmittel auf Jodbasis zum Besprühen der Zitzen nach dem täglichen Melken bei Milchkühen. MH Iodine S ist in der Betriebsmittelliste für den ökologischen Landbau in Deutschland und Österreich (FiBL/InfoXgen) gelistet.

EIGENSCHAFTEN

MH Iodine S ist eine braune Flüssigkeit mit einer Lagerstabilität zwischen 0°C und 25°C die der effektiven Pflege und Desinfektion der Zitzen nach dem Melken dient. MH Iodine S ist ein Biozid. Wertvolle Pflegekomponenten verhindern eine rissige Zitzenhaut und machen die Zitze weich und geschmeidig. MH Iodine S ist hochergiebig und unter Praxisbedingungen erprobt.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Zitzen sofort nach der Abnahme der Melkzeuge mit MH Iodine S besprühen.

Bei der Anwendung des Sprühverfahrens darauf achten, dass keine Sprühschatten entstehen. Das Produkt kann manuell oder mit einem automatischen Zitzensprüher aufgebracht werden. Das Produkt bis zum nächsten Melken einwirken lassen, nicht direkt nach dem Desinfizieren wieder reinigen. Die Kühe stehen lassen, bis das Produkt getrocknet ist (mindestens 5 Minuten).

- Anwendungsmenge: 10 – 15 ml pro Kuh
- Anwendungshäufigkeit:
Während der Laktationsperiode:
 - Manuelle Anwendung: 2 Anwendungen pro Tag (nach dem Melken)
 - Automatische Anwendung: 3 Anwendungen pro Tag (nach dem Melken)

Während der Trockenstehphase: 1 Anwendung pro Tag

Vor dem nächsten Melken müssen die Zitzen gereinigt werden, vorzugsweise mit einem feuchten Tuch, je Kuh ein Tuch.

Die Anwendungshäufigkeit darf zwei Anwendungen pro Kuh und Tag bei manueller Anwendung und drei Anwendungen pro Kuh und Tag bei Anwendung mit einem automatischen Zitzensprüher (nach dem Melken) nicht überschreiten. Zum Einfüllen des Produkts in das Anwendungsgerät wird die Verwendung einer Dosierpumpe empfohlen.

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 S enthält 3000 ppm (3g / kg Flüssigkeit) PVP-Jod und zusätzliche Pflegekomponenten.

SICHERHEIT

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes. Für nicht sachgemäße Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen und alle Anweisungen befolgen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

GEBINDE

20 kg Kanister, 210kg Fass, 650 kg Container

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

BIOZIDPRODUKTE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS ETIKETT UND PRODUKTINFORMATION LESEN UND BEACHTEN.