

MH Iodine Film



ANWENDUNGSBEREICH

MH Iodine Film ist ein gebrauchsfertiges jodhaltiges Zitzendesinfektionsmittel mit Barrierschutz zum Dippen der Zitzen nach dem täglichen Melken bei Milchkühen, Schafen und Ziegen. 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 Österreich (FiBL/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 mit MH Iodine Film dippen. Zum Dippen empfehlen wir den hygienischen Dippbecher mit Rücklaufschutz. Vor dem nächsten Melken sind die Zitzen sorgfältig zu reinigen. Empfehlenswert zur einfachen Reinigung der Zitzen vor dem Melken ist das Euterwaschmittel Desintec MilkWash.

CHEMISCHER AUFBAU

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

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.

GEBINDE

20 kg Kanister, 200kg 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!

BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.