

# MH Iodine Barrier



## ANWENDUNGSBEREICH

MH Iodine Barrier ist ein gebrauchsfertiges jodhaltiges Zitzendesinfektionsmittel mit Barrierschutz zum Dippen der Zitzen nach dem täglichen Melken bei Milchkühen, Schafen und Ziegen. MH Iodine Barrier bietet einen lang anhaltenden 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 mit MH Iodine Barrier 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 MH MilkWash.

## CHEMISCHER AUFBAU

MH Iodine Barrier enthält PVP-Jod, hochwertige Pflegekomponenten, Polymere 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, 205kg Fass, 625 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 UND BEACHTEN.**