



MH Double Barrier D

ANWENDUNGSBEREICH

Pflegendes und zugleich hocheffektives Zitzendesinfektionsmittel mit Barrierschutz für Milchkühe. Es zeigt eine starke bakterizide Desinfektionswirkung gegen *S. aureus*, *S. agalactiae* und *E. Coli*. MH Double Barrier D bietet einen lang anhaltenden Schutz und ist besonders bei schwierigen Umweltbedingungen empfehlenswert.

EIGENSCHAFTEN

Das desinfizierende Zweikomponentenpräparat auf der Basis von Chlordioxid bildet eine sichtbare, atmungsaktive Barriere auf der Zitzenhaut. MH Double Barrier D ist hochergiebig und zum Dippen der Zitzen nach dem täglichen Melken geeignet.

Vorteile:

- sehr schnelle Keimabtötung
- breites Wirkungsspektrum
- lang anhaltende Desinfektion
- hautfreundlich und pflegend
- frei von Jod oder Chlorhexidin

HERSTELLUNG der Dipp-Gebrauchsösung

Vor der Anwendung wird aus den MH Double Barrier D Komponenten Base und Activator im Verhältnis 1:1 (gleiche Mengen) in einem sauberen Dippbecher die fertige Dippgebrauchslösung durch Mischen hergestellt, bis die Farbe einheitlich gelb ist.

Wichtig: Die MH Double Barrier D Komponenten Base und Activator werden ausschließlich in Kombination und im Verhältnis 1:1 angewendet.

HALTBARKEIT der Dipp-Gebrauchslösung

Die Dipp-Gebrauchslösung ist unter hygienischen Lagerungsbedingungen bis 14 Stunden nach der Herstellung verwendungsfähig. Nach Ablauf dieser Frist sollten Reste der Gebrauchslösung vernichtet werden.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNGEN

1. Gleiche Mengen MH Double Barrier D Basis und Activator in eine sauberen Dippbecher geben und mischen bis eine homogen gelbe Flüssigkeit entstanden ist.
2. Jede Zitze vollständig in die MH Double Barrier D -Gebrauchslösung tauchen und für mindestens 15-30 Sekunden einwirken lassen.
3. An der Luft trocknen lassen oder mit einem Papiertuch abtrocknen.

Wichtig: Die Lösung entsorgen sobald sie verschmutzt ist oder ihre gelbe Farbe verliert, den Dippbecher ausspülen und die Dipp-Gebrauchslösung wieder aus den Komponenten Base und Activator im Verhältnis 1:1 frisch anmischen.

CHEMISCHER AUFBAU

- MH Double Barrier D Base: Natriumchlorit
- MH Double Barrier D Activator: L-(+)-Milchsäure

MH Double Barrier D

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

MH Double Barrier D Base: 20 kg

MH Double Barrier D Aktivator: 20 kg

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.**