

## Alcide 4XLA<sup>®</sup> D



### ANWENDUNGSBEREICH

Pflegendes und zugleich hocheffektives Zitzendesinfektionsmittel für Kühe.

### EIGENSCHAFTEN

4XLA<sup>®</sup> ist ein desinfizierendes Zweikomponentenpräparat auf der Basis von Chlordioxid zum Dippen und Besprühen der Zitzen.

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

### HERSTELLUNG der Dipp-Gebrauchslösung

Vor der Anwendung wird aus den 4XLA<sup>®</sup> Komponenten Base D und Activator D im Verhältnis 1:1 (gleiche Mengen) in einem sauberen Dippbecher die fertige Dippgebrauchslösung durch Mischen hergestellt, bis die Farbe einheitlich gelb ist.

**Wichtig:** Die 4XLA<sup>®</sup> Komponenten Base D und Activator D 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 4XLA<sup>®</sup> Basis D und Activator D in eine sauberen Dippbecher geben und mischen bis eine homogen gelbe Flüssigkeit entstanden ist.
2. Jede Zitze vollständig in die 4XLA<sup>®</sup> -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 D und Activator D im Verhältnis 1:1 frisch anmischen.

### CHEMISCHER AUFBAU

- 4XLA<sup>®</sup> Base D: Bleichmittel auf Chlorbasis; pH (Konzentrat)  $11,8 \pm 0,3$ ; farblose Flüssigkeit
- 4XLA<sup>®</sup> Activator D: L-(+)-Milchsäure; pH (Konzentrat)  $2,5 \pm 0,5$ ; gelbe Flüssigkeit

### ÖKOLOGIE

- Sicherheitsdatenblätter zu den Komponenten 4XLA<sup>®</sup> Base D und Activator D beachten
- Die Komponenten 4XLA<sup>®</sup> Base D und Activator D sind nicht kennzeichnungspflichtig bezüglich umweltgefährdender Eigenschaften gemäss der EG Direktive 1999/45/EC

## Alcide 4XLA<sup>®</sup> 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.

### LAGERUNG

#### Für Kinder und Unbefugte unzugänglich lagern

- nur im Originalbehälter dicht geschlossen, aufrecht stehend an einem kühlen Ort aufbewahren.
- Produkt aus anderen Behältern nicht in Originalgebinde zurückfüllen.
- Lager und Transporttemperatur: -30° C bis 40° C

### GEBINDE

4XLA<sup>®</sup> Base D: 20kg  
4XLA<sup>®</sup> Activator D: 20kg

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.**