

## Alcide 4XLA<sup>®</sup> D



### ANWENDUNGSBEREICH

Pflegendes und zugleich hocheffektives Zitzendesinfektionsmittel für Kühe.

### EIGENSCHAFTEN

4XLA<sup>®</sup> ist ein desinfizierendes (mit Biozid-Anmeldung) Zweikomponentenpräparat auf der Basis von Chlordioxid zum Zitzendippen

- 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 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

4XLA<sup>®</sup> Base D: keine R- u. S-Sätze

4XLA<sup>®</sup> Activator D: gekennzeichnet als reizend



R41 Gefahr ernster Augenschäden

R38 Reizt die Haut

## 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

## BauA-Reg. Nummern

4XLA<sup>®</sup> Base D: N-31310

4XLA<sup>®</sup> Activator D: N-31310

## 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 Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder und Unbefugte aufbewahren.
- Weder die Einzelkomponenten, noch die Gebrauchslösung aus den Komponenten 4XLA Aktivator D und 4XLA Base D mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. Desinfektions- oder Reinigungsmittel) mischen.

### BIOZIDE SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemässen Lagerung. Sie ist keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen, von uns nicht beeinflussbaren, Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.