

ECOLAB PARTNERSCHAFT

Ecolab ist der kompetente Partner für die moderne Landwirtschaft. Wir unterstützen seit Generationen den erfolgreichen Milcherzeuger bei der Absicherung der Herdengesundheit, der nachhaltigen Erträge und des wirtschaftlichen Erfolges.

Ihr Ecolab-Berater steht Ihnen bei allen Fragen zur Anwendung unserer Produkte zur Verfügung.

ECOLAB®

Veloucid® D

Veloucid® D ist ein Produkt zum Dippen und hat sich speziell im Einsatz bei kaltem Wetter und Weideaustrieb in zahlreichen Herden bestens bewährt.

Veloucid® wird insbesondere bei starkem Frost, Kalkeinstreu und bei Sonnenbrandgefahr empfohlen.

Veloucid® D wird als anwendungsfertige Lösung unverdünnt durch Dippen mit einem Dippbecher auf die Zitze nach dem Melken aufgebracht.

Veloucid® Spray D

Veloucid® Spray D ist die sprühfähige Version von Veloucid® D.



Veloucid® D
Ⓛ Biozid: N-29549
Erhältlich in
Kanister á 10 kg



Veloucid® Spray D
Ⓛ Biozid: N-31192
Erhältlich in
Kanister á 20 kg

Biozide sicher verwenden!
Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

World Headquarters

Ecolab Inc.
370 N. Wabasha Street
St. Paul, MN 55102
USA
Tel. +1 800 352 1571

Ecolab Deutschland GmbH
Reisholzer Wertstraße 38-42
40589 Düsseldorf
Tel. +49 211 9893 977, Fax +49 211 9893 182
Email: Landwirtschaft.de@ecolab.com

Ecolab GmbH
Erdbergstr. 29
1031 Wien
Austria
Tel. +43 1 71 525 50

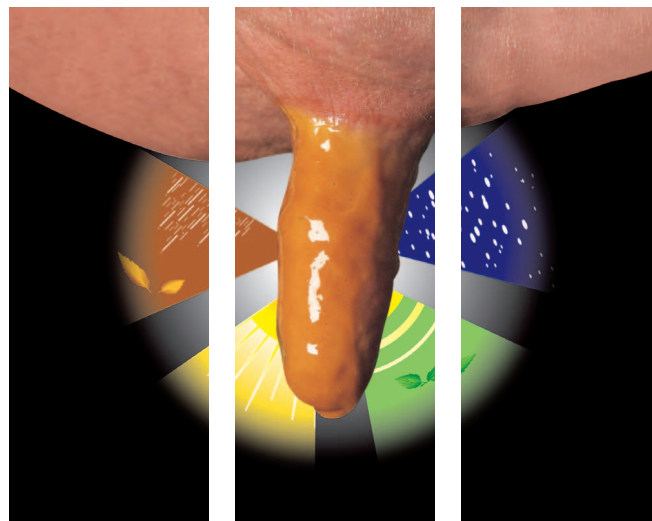
Ecolab (Schweiz) GmbH
Kriegackerstr. 91
4132 Muttenz
Switzerland
Tel. +41 61 466 9 466

www.ecolab.com

© 2012 Ecolab. All rights reserved. VelouDP/02MARI2/DD PL 093

ECOLAB®

Veloucid®



Veloucid® D

Desinfizierende Pflegeemulsion
für die Zitzenpflege



Veloucid® Spray D

Sprühfähige Version von Veloucid® D

BIOZID



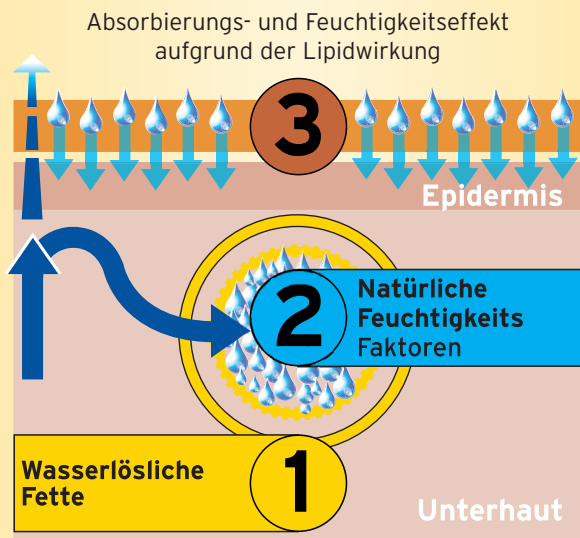
Schützen Sie die Eutergesundheit Ihrer Kühe für Ihren Erfolg:

Eine gute Euterhygiene ist die beste Voraussetzung die Eutergesundheit Ihrer Tiere zu erhalten. Als einer der führenden Anbieter von professionellen Hygienelösungen in der Landwirtschaft, unterstützt Ecolab seit Generationen Landwirte auf der ganzen Welt, eine gute Euterhygiene zu erreichen.

Wertvolle Hautpflege

Eine gute, gesunde Zitzenhaut ist der Schlüssel zum maximalen Milchertrag und einer gesunden Kuh. Sie minimiert das Risiko einer Infektion mit Euterkeimen und hilft bei der Sicherstellung des Wohlbefindens Ihrer Tiere.

Emulsions-Effekt



- 1** Verstärkt den natürlichen Feuchtigkeitsmechanismus der Unterhaut.
- 2** Liefert wasserbindende Wirkstoffe, welche die Feuchtigkeit der Haut aufrechterhalten.
- 3** Schützt die Haut vor dem Austrocknen.

Effektive Zitzendesinfektion auf Basis von PVP-Jod

Jod ist ein hocheffektiver Wirkstoff, der die Zellwand der Keime zerstört. Jod erreicht so ein effizientes und breites Wirkungsspektrum.

Veloucid® –

Die desinfizierende Pflegeemulsion

Veloucid® ist eine jodhaltige Pflegeemulsion, die einen gut haftenden Fett- und Feuchtigkeitseffekt auf der Zitze bildet und diese zwischen den Melkzeiten rundum schützt und pflegt.

Veloucid® befeuchtet und bereichert die Oberflächenhornhaut der Epidermis. Die enthaltenen reichhaltigen Pflegekomponenten sorgen das ganze Jahr für eine geschmeidige Zitzenhaut und desinfizieren die Zitzen Ihrer Kühe bei jeder Anwendung.

Durch die optimale Zitzenkondition lassen sich die Zitzen vor dem nächsten Melken besser säubern. Das Produkt bietet so einen optimalen Schutz, insbesondere bei schlechtem Wetter und bei starker Sonneneinstrahlung beim Weideaustrieb.

Veloucid ist als Dipp-Version Veloucid® D und als Sprüh-Version Veloucid® Spray D erhältlich.

Veloucid® – Ihr PLUS

- ▶ Desinfizierende Zitzenpflege nach jedem Melken
- ▶ Außerordentliche Pflegewirkung durch kosmetische Pflegekomponenten und Lipide
- ▶ Spendet natürliche Feuchtigkeit und schützt die Haut vor dem Austrocknen
- ▶ Auch bei Kälte, Weideaustrieb und bei starker Sonneneinstrahlung geeignet
- ▶ Stärkt die Kondition der Zitze
- ▶ Hält die Zitzen weich und geschmeidig, ein Nachcremen mit Melksalben entfällt
- ▶ Sehr gute Desinfektionsleistung auf Basis von PVP-Jod
- ▶ Zum Dippen als Veloucid® D und für die Sprüh-anwendung als Veloucid® Spray D erhältlich