

IoKlar[®] Multi

Kurzbeschreibung **Zitzendesinfektionsmittel zur Dipp- und Sprühanwendung nach dem Melken**

Produktvorteile IoKlar[®] Multi kombiniert die Vorteile von PVP-Jod und dermatologischen Pflegepräparaten für die tägliche Zitzenhygiene.

- Schnelle und sichere Desinfektionsleistung dank PVP-Jod
- Mit hochwertigen Hautpflegekomponenten
- Haftet sehr gut an den Zitzen und markiert diese deutlich
- Für Roboter und die automatische Sprühanwendung geeignet

Eigenschaften

Aussehen:	Klare, braune Flüssigkeit *
Wirkstoff	PVP-Jod
pH-Wert:	2,3+/- 0,5
Dichte bei 20 °C	1,000 – 1,040 g/cm ³
Frostempfindlich ab	0 °C
Lagertemperatur:	0 °C bis +30 °C

Anwendung

Gebrauchsfertige Lösung zum Dippen oder Sprühen der Zitzen nach dem Melken.

IoKlar[®] Multi tötet alle mastitisrelevanten pathogenen Keime auf der Zitzenhaut ab und schützt die Zitzen und den Strichkanal zwischen den Melkzeiten.

Regelmäßige Anwendung pflegt die Zitzenhaut weich und geschmeidig.

IoKlar[®] Multi kann sowohl in der Dipp- als auch in der Sprühanwendung aufgetragen werden.

Equipment

- Dippbecher
- Manuelle oder automatische Sprühvorrichtung
- Roboter

IoKlar® Multi

Toxizität Nicht toxisch unter normalen Einsatzbedingungen und bei sachgerechter Verwendung.

Desinfektion **IoKlar® Multi** wurde gemäß EN 1656 gegen ein breites Bakterienspektrum getestet. Weitere Tests gemäß den Prüfmethode der DVG haben die Wirksamkeit von IoKlar® Multi bestätigt.

- Sicherheitshinweise**
- Bei Augen-, Hautkontakt, etc. betroffene Partien gründlich mit Wasser abspülen und falls erforderlich einen Arzt konsultieren.
 - Beim Umgang mit Reinigungs- und Desinfektionsmitteln stets geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe, etc. tragen.
 - Hinweise zur Sicheren Handhabung und Lagerung stets Etikett und Sicherheitsdatenblatt entnehmen.
 - IoKlar® Multi nicht mit anderen Produkten mischen.
 - Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
 - Nur für den professionellen Gebrauch.

Hinweise zur Entsorgung

- Chemikalienhaltige Abwässer dürfen nur unter Beachtung der lokalen Abwasservorschriften entsorgt werden.
- Chemikalienhaltige Abwässer nur über ein Neutralisations- und Ausgleichsbecken in die biologische Klärstufe einleiten.
- Beim Einleiten von chemikalienhaltigen Abwässern Bakterientoxizität beachten. Das gilt insbesondere für biozidhaltige Abwässer und für anaerobe Kläranlagen.
- Im Zweifelsfalle fragen Sie bitte unseren technischen Berater.

Registriertes Desinfektionsmittel: gemeldet bei der BAuA gemäß Biozid-Gesetzgebung: N-54669, 100g IoKlar® Multi enthält 0,25g Jod.
Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

IoKlar® Multi ist ausschließlich für den industriellen Einsatz bestimmt. Die hier aufgeführten Angaben über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen, wie sie zur Zeit des Erscheinens des Merkblattes Gültigkeit hatten. Die Angaben über Zusammensetzung, Wirkung, Konzentration und Anwendung sind keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck und befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind gegebenenfalls zu berücksichtigen. Bei Änderung der gesetzlichen Verordnungen werden die Warnhinweise und Angaben auf den Gebinden bzw. Etiketten umgehend den neuen Anforderungen angepasst. (Monheim am Rhein, Mai 2015)

Ecolab(Schweiz)GmbH
Kägenstrasse 10
4153 Reinach
Schweiz
Tel.: +41-61-46694-66

Ecolab Deutschland GMBH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Deutschland
Tel.: +49-2173-599-0

Ecolab GmbH
Rivergate D1/40G
Handelskai 92,
1200 Wien, Österreich
Tel.: + 43- 1715-2550



www.ecolab.com