

IoShield[®] Spray

Kurzbeschreibung **Doppelt wirksamens Sprühprodukt mit schneller und sicherer Desinfektion aus Basis von PVP-Jod und einzigartigem Schutzschild zwischen den Melkzeiten.**

- Produktvorteile:**
- Hervorragende mikrobiologische Wirksamkeit gegenüber Mastitis relevanten Erregern
 - Getestet gemäß EN1656, EN1657 und EN14675
 - Bildet einen langanhaltenden, atmungsaktiven Schutzschild um die Zitze
 - Schützt vor dem Eindringen Mastitis relevanter Erreger in den Zitzenkanal zwischen den Melkzeiten

Eigenschaften

| | |
|------------------|--|
| Aussehen: | Klare, dunkelbraune Flüssigkeit |
| Wirkstoff | PVP-Jod |
| Geruch: | JOD |
| Lagerstabilität: | 5°C bis 25°C |
| Dichte | 0,95-1,03 |
| pH-Wert: | 5,0 – 5,5 (1.0 vol.-% 20°C) |

Anwendung Gebrauchsfertige Lösung. Nach dem Melken im Roboter oder anderen automatischen Sprühverfahren auf die Zitze aufbringen. Vor dem nächsten Melken die Zitzen z.B. mit Oxy-Foam[®] D reinigen.

Equipment Geeignet für alle gängigen automatischen und halbautomatischen Sprühvorrichtungen sowie Roboter.

IoShield® Spray

Sicherheitshinweise:

- Bei Augen-, Hautkontakt, etc. betroffene Partie 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.
- IoShield® Spray 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-62342, 100g IoShield Spray enthält 0,15g PVP-Jod.

Biozide sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen.

Die Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem EU-Sicherheitsdatenblatt.

IoShield® Spray 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, Oktober 2015)

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

Ecolab GmbH
Rivergate D1/4OG
Handelskai 92,
1200 Wien
Österreich
Tel.: + 43- 1715-2550


www.ecolab.com