

FlexiGard® Spray

Kurzbeschreibung

Gebrauchsfertiges Produkt für die Euterhygiene und die tägliche Zitzendesinfektion nach dem Melken mittels Sprayanwendung.

Produktvorteile

FlexiGard® Spray bietet eine schnelle & sichere Desinfektion aufgrund seines Hauptwirkstoffs Milchsäure, einem natürlichen Bestandteil der Milch. Auf Basis seiner speziellen Wirkstoffkombination bietet FlexiGard Spray zudem ein einzigartiges Rückstandsverhalten.

Im Unterschied zu anderen auf den Markt befindlichen Euterhygiene-Produkten schließt FlexiGard Spray die mögliche Kontamination der Milch durch Produktreste nahezu 100%ig aus.

Die Ecolab 365Care® Technologie von FlexiGard Spray erlaubt eine gut gepflegte Zitzenhaut an jedem Tag im Jahr. Über seine reichhaltigen, kosmetischen Bestandteile schützt FlexiGard® Spray die Zitzenhaut zudem vor Irritationen durch unterschiedliche Witterung (z.B. Kälte und/oder Trockenheit).

Dank hervorragender Benetzung und guten Hafteigenschaften bildet FlexiGard® Spray einen gut sichtbaren, blauen Schutzfilm um die Zitze und ermöglicht so lange Kontaktzeiten, sowie einen guten Schutz des Strichkanals.

FlexiGard® Spray wurde umfangreich getestet und ist kompatibel mit allen gängigen Sprühvorrichtungen, automatischen Melksystemen (AMS), automatischen und manuellen Sprühvorrichtungen.

Eigenschaften

Aussehen:	Klare, blaue Flüssigkeit
Hauptwirkstoff:	Milchsäure
pH bei 20 °C :	2,9 +/- 0,2
Dichte bei 20 °C (g/cm ³) :	1,04 +/- 0,02 g/cm ³
Lagertemperatur:	0°C bis +40 °C

Biozidverordnung

Biozid : FlexiGard® Spray beinhaltet eine aktive Substanz gemäß Richtlinie 98/8/CE für Produkt-Typ 3 : Veterinärmedizin

Aktiver Wirkstoff: Milchsäure.

Autorisierte Biozidprodukt Nr: EU-0019205-0001

Anwendung

Anwendungsgebiet Zitzendesinfektion und Schutz nach dem Melken.

Anwendungsweise

- nach dem Melken den unteren Zitzenbereich, sowie die Zitzenspitze mit FlexiGard® Spray besprühen.
- nicht abwischen.
- zur Gewährleistung eines optimalen Schutzes, Tiere nach der Anwendung mind. 5 Minuten zum Stehen animieren.
- vor dem nächsten Melken die Zitzen mit Hilfe einer hygienischen Vorreinigung auf das Melken vorbereiten.

Anwendungshilfen

AMS und/oder automatische, halbautomatische, sowie manuelle Sprühvorrichtungen für die Euterhygiene

Desinfektion

FlexiGard Spray® wurde gemäß nachfolgenden Bedingungen erfolgreich getestet

Testorganismen	Konzentration	Kontaktzeit	Temp.	Org. Belastung
Bakterien (EN1656) Gram + <i>Staphylococcus aureus</i> (DSM 799) <i>Streptococcus uberis</i> (ATCC 19436) Gram - <i>Escherichia coli</i> (DSM 682)	Gebrauchsfertig	5 min	30 °C	1% Milchlast <i>Unsaubere Bedingungen</i>
Hefen (EN1657) <i>Candida Albicans</i>	Gebrauchsfertig	5 min	30°C	1% Milchlast <i>Unsaubere Bedingungen</i>

Zusammenfassung

FlexiGard® Spray reduziert die Anzahl schädlicher Mikroorganismen bei unsauberen Bedingungen (1% Milchlast) und innerhalb von **5 Minuten** bei **30°C** um mehr als 5 log Stufen (Bakterien) und 4 log Stufen (Hefen).

Toxizität

Bei FlexiGard® Spray ist unter normalen Anwendungsbedingungen keine Toxizität für Tier und/oder Umwelt nachweisbar.

Sicherheitshinweise

- FlexiGard® Spray nicht mit anderen Produkten mischen!
- Sollten Rückfragen auftreten kontaktieren Sie bitte Ihre(n) Ansprechpartner bei Ecolab.
- Bewahren sie die Verpackung stets geschlossen auf nach der Nutzung. Aufbewahrung nur in Originalverpackung zwischen +0°C und +40°C .
- Reste des Produktes nicht in den Ausguss entleeren.
- Die Entsorgung der Verpackung hat leer & verschlossen zu erfolgen.
- Benutzen sie Biozide stets nur nach Anweisung. Lesen Sie vorher das Etikett und Sicherheits-/ Nutzungshinweise.
- Sicherheitsdatenblatt zum Download verfügbar unter : <http://www.de.ecolab.eu/>

Alle Informationen und Daten dieses Produktdatenblattes sind so formuliert, dass sie korrekt und nachvollziehbar sind. Sie geben einen Überblick über die Eigenschaften von **FlexiGard Spray®** bei ordnungsgemäßigem Gebrauch. Dabei wird keine Garantie, Mängelgewähr oder Nachhaltigkeitsgewähr bei alternativen Anwendungsmethoden übernommen. Darüber hinaus existiert kein verbindliches Gewährleistungsrecht. Die Spezifikation und Auswirkungen des Produktes können je nach äußeren Rahmenbedingungen variieren. Obwohl einige Einflussfaktoren die Produktwirkung und Anwendung verändern können, entlasten diese Informationen die Verbraucher nicht von einem nachhaltigen und ordnungsgemäßen Umgang mit dem Produkt und der Berücksichtigung der Sicherheitsbestimmungen. Einem möglichen Verstoß gegen die Patentrechte des Produktes muss allzeit vorgebeugt werden.

(Version August 2019)

Ecolab Europe GmbH
Richtistr. 7
CH 8304 Wallisellen
Switzerland

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Deutschland

Ecolab Österreich
Handelskai 92
40789 Wien
Österreich

ECOLAB®
F&B Agriculture

We care  for cows