

SICHERER SCHUTZ FÜR GESTRESSTE ZITZEN VOR KRANKMACHENDEN KEIMEN



BluGard® Spray ist ein sprühbares Produkt für die Euterhygiene nach dem Melken auf der natürlichen Basis von Milchsäure. Es ist hochwirksam gegen Bakterien und Hefen, die Euterentzündungen auslösen können.

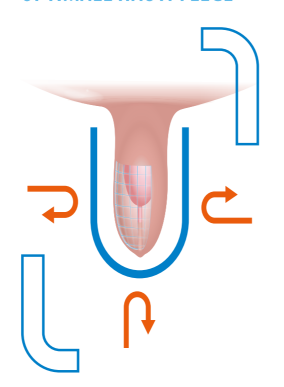
- Zur einfachen Zitzendesinfektion im Sprühverfahren nach dem Melken.
- Hoher Wirkstoffgehalt mit 3,6 % Milchsäure
- Geprüft & zugelassen durch die europäische Chemikalienagentur (ECHA) als Produkt für die Hygiene im Veterinärbereich (PT3)

*Zugelassen von der ECHA (Europäische Chemikalienagentur). Entspricht der Biozidprodukte-Verordnung (BPR, Verordnung (EU) 528/2012).

Die Euterentzündung ist eine der kostspieligsten Erkrankungen der Milchkuh und kann zu hohen Produktionseinbussen führen. Gemäß einer in 2017 veröffentlichten Studie des Bundeslandwirtschaftministeriums betragen die wirtschaftlichen Einbussen der deutschen Milcherzeuger aufgrund von Euterenzündungen im Durchschnitt etwa 350 € pro Kuh & Jahr. Die Euterhygiene nach dem Melken ist eine bewährte Methode zur Vermeidung von kostspieligen Infektionen. Die Sprühdesinfektion der Zitzen nach dem Melken beseitigt krankmachende Keime und beugt so Euterentzündungen wirksam vor.

MEHR ERFOLG DURCH GUT GEPFLEGTE ZITZEN

OPTIMALE HAUTPFLEGE



Die emfindliche Zitzenhaut ist starken klimatischen und mechanischen Belastungen ausgesetzt. Dies schwächt die Haut und ihre natürlichen Barrieren. Das tägliche Melken verursacht Stress und vermindert die Elastizität der Zitzenhaut, was in der Folge zu vielerlei Problemen führen kann.

BluGard® Spray bietet sowohl Schutz als auch reichhaltige Pflege. Dank seiner besonderen Kombination von Pflegestoffen erreicht es eine hervorragende Hautverträglichkeit, beruhigt die gestresste Zitzenhaut und konditioniert diese zugleich für das nächste Melken. Auf diese Weise hilft BluGard® Spray Ihnen, die Gesundheit Ihrer Herde und Ihren wirtschaftlichen Erfolg zu schützen.

GUT GEPFLEGT IST HALB GEMOLKEN

Die besondere Kombination aus Glycerin, Sorbitol und Milchsäure hilft, die Zitzenhaut Ihrer Tiere bestmöglich zu pflegen und geschmeidig zu halten, den Hautzustand zu erhalten.



CID LINES, An Ecolab Company 1



SO VERWENDEN SIE BluGard® Spray



1 Kühe melken.



2 Besprühen Sie nach dem Abhängen der Melkzeuge die Zitzen gleichmässig BluGard® Spray. Gewährleisten Sie eine Einwirkzeit von 30 Minuten.



3 Die Sprühvorrichtung nach jedem Melken und/oder bei sichtbarer Verschmutzung leeren, reinigen und



Sorgen Sie für eine Einwirkzeit von mindestens 5 Minuten, bevor die Tiere in ihre Boxen zurückkehren.





SPRAY FÜR DIE EUTERHYGIENI NACH DEM MELKEN AUF NATÜRLICHER BASIS VON MICHSÄURE

Milchsäure ist ein natürlicher Bestandteil der Milch. Mit diesem Wirkstoff vermeiden wir Rückstände in der Milch und gewährleisten die Lebensmittelsicherheit. BluGard® Euterhygiene und Lebensmittelsicherheit.

Von der ECHA zugelassen, erfüllt die strengen EU-BPR-Vorschriften. Konform mit der Europäischen Öko-Verordnung (EU) 2018/848 und Durchführungsverordnung (EU) 2021/1165

Waterpoortstraat 2, 8900 leper · Belgium



T+32 57 21 78 77 · F +32 57 21 78 79 info@cidlines.com · www.cidlines.com Find us on: f in



WHERE

HEALTH BEGINS

