

HANSA Hygieneprogramm für die moderne Milchviehhaltung



Klauenhygiene





Fassungsvermögen Klauenbad: 150 Liter

3% Wirkstoff vom Formalin 37er Ware4% Wirkstoff vom Formalin 37er Ware2% Wirkstoff vom Klauen-Sprint-Hardener2% Wirkstoff vom Klauen-Sprint-Hardener

135 Liter Wasser 131 Liter Wasser 12 Liter Formalin 16 Liter Formalin

3 Liter Klauen-Sprint-Hardener 3 Liter Klauen-Sprint-Hardener

Fassungsvermögen Klauenbad: 200 Liter

3% Wirkstoff vom Formalin 37er Ware4% Wirkstoff vom Formalin 37er Ware2% Wirkstoff vom Klauen-Sprint-Hardener2% Wirkstoff vom Klauen-Sprint-Hardener

180 Liter Wasser 175 Liter Wasser 16 Liter Formalin 21 Liter Formalin

4 Liter Klauen-Sprint-Hardener 4 Liter Klauen-Sprint-Hardener

Bitte mit der 3%igen Formalinlösung starten und dann bei Bedarf nach einer Eingewöhnungszeit auf die 4 %ige Formalinlösung umstellen. Eine Überdosierung ist unbedingt zu vermeiden. Die Anzahl der Klauenbäder bitte dem Infektionsdruck anpassen (1 bis 2 Durchgänge pro Woche).

Die richtige Mischung für die Klauenpflege

Die Klauen befinden sich häufig im feuchten Kot- und Urinmilieu, die darin vorhandenen Ammoniumverbindungen zertrennen die Schwefelbrücken und die Klaue wird weich. Das Gerüsteiweiß Keratin bildet die Basis für eine harte und robuste Klaue. Die Keratinfäden sind mittels Schwefelbrücken miteinander verbunden, wobei das Klauenhorn weniger Schwefelbrücken enthält als das Wandhorn.

Formalin desinfiziert und kann fehlende Schwefelbrücken wieder formen. Zu viele Schwefelbrücken führen aber zu sehr harten Klauen, die sogar rissig werden können. Diese Risse sind dann mögliche Eintrittspforten für Erreger. Kupferpräparate haben eine ähnliche Wirkung wie das Formalin.

Schwefelbrücken werden hier aber bedarfsgerechter ufgebaut und die Keratinfäden, werden zusätzlich in der ursprünglichen und anatomisch richtigen Anordnung aufgebaut.

Im Zusammenspiel von Formalin und Klauen Sprint Hardener, mit dem Inhaltsstoff Kupfernitrat, werden die Keratinfäden wieder in entsprechender Ausgangslage angeordnet und es entsteht neben einem hohen Desinfektionsgrad auch ein hartes und elastisches Horn.





Formaldehyd 37 %

• ist ein schnell wirkendes Desinfektionsmittel mit breitem Anwendungsspektrum

• besitzt bakterizide und fungizide Wirkung

• Kältefehler beim Einsatz der Gebrauchslösungen bei Temperaturen < 10°C beachten

• Lagertemperatur: + 10°C bis +30°C

• Haltbarkeit: 12 Monate

Gebindegröße: 21 kg Kanister und 1.050 kg IBC

eimü® Klauen-Sprint-Hardener

• ein Klauenpflegemittel mit reinigenden und Klauen härtenden Eigenschaften

• mit einer speziellen, flüssigen Kupfer-Formulierung konzipiert

• leicht löslich, auch bei niedrigen Temperaturen und somit sofort einsatzfähig

Lagerung kühl, dunkel und frostgeschützt bei + 5 bis 25° C

• Haltbarkeit: 36 Monate

Gebindegröße: 25 kg Kanister und 210 kg Fass





eimü® Klauen-Sprint Spray · vorbeugend für die ganze Herde

- bewährtes Klauen-Desinfektionsmittel zum Sprühen auch für Trockensteher und Jungrinder geeignet
- gezielte, sparsame Anwendung hinterlässt einen dauerhaften Hydro-Protect-Film
- ohne Formaldehyd und frei von QAV

Dosierung: 1:2 / 1:3 mit Wasser mischen • **Gebinde:** 25 kg Kanister / 210 kg Fass

QuickHit · Einzeltieranwendung

- zur Reinigung und Konditionierung der Klauen bei Mortellaro, Ballenfäulnis und Klauenbrandgeschwüren
- einfaches Sprühen/Pinseln der betreffenden Fläche
- mit Salicylsäure, Zink, Kupfer, Schwefel

Gebinde: 5 Liter Kanister · Dosierung unverdünnt **Die Anwendung bei Bedarf wiederholen.**







Jens Eylmann
J.Eylmann@HANSA-Landhandel.de
0172/5422015

Michael Obert
M.Obert@HANSA-Landhandel.de
0160/1114729



HANSA Landhandel GmbH & Co. KG Kirchstr. 4 · 27404 Heeslingen Tel 04281/710710 · Fax 710159 Email Info@HANSA-Landhandel.de