

PARNEX® Klauenpflegemittel für die hygienische Klauenwaschung



Klauenkrankheiten vermindern den Ertrag! Deshalb ist auf die Gesundheit der Tiere zu achten und in die richtige Klauenbehandlung zu investieren. Aber: Die Behandlung von Klauenhorn darf nicht dazu führen, dass das Horn verhärtet oder aufweicht oder seine Zugfestigkeit verliert.
⇒ **Klauenbehandlung mit PARNEX®, um die Qualität des Horns zu erhalten!**

PARNEX® für die Klauenhygiene

Klauenpflegemittel zur effizienten Reinigung des Klauenhorns, mit gutachterlicher* Eignungsbeurteilung hinsichtlich der physikalischen Eigenschaften.



*Gutachten zum Einfluss von Klauendesinfektions- und -pflegemitteln auf das Klauenhorn hinsichtlich physikalischer Eigenschaften, Dr. M. Eise, DLG Groß-Umstadt, 19.11.2009

„**Ergebnisse**, Die Behandlung von Klauenhorn mit Klauendesinfektions- oder -pflegemitteln darf nicht dazu führen, dass das Horn verhärtet oder aufweicht oder seine Zugfestigkeit verliert. Klauen unterliegen hohen Druckbelastungen. Sie müssen daher eine hohe Elastizität bei gleichzeitiger Zugfestigkeit besitzen. Durch die Elastizität ist es möglich den auftretenden Druck puffern zu können. Hartes und sprödes Klauenhorn ist dazu nicht in der Lage. Dadurch besteht ein erhöhtes Risiko für das Auftreten von Hornrissen. Extrem weiches Horn hat nicht notwendige Widerstandskraft gegen die auftretenden Kräfte. Trotz der gewünschten Elastizität muss das Horn ausreichend Reißwiderstand besitzen, um die hohe Druckbelastung zu bestehen. Verwendete Produkte zur Klauendesinfektion und -pflege sollte so zusammengesetzt sein, dass bei ihrer Anwendung das Klauenhorn eine gute Elastizität und eine hohe Zugfestigkeit erhalten bleibt.

Shore C-Wert: [...] Für das Produkt PARNEX® kann zusammengefasst gesagt werden, dass in der Langzeitbehandlung keine Beeinflussung des Druckwiderstandes zu verzeichnen war.

Reißfestigkeit: [...] Für das Produkt PARNEX® kann zusammengefasst gesagt werden, dass im Vergleich zu den unbehandelten Prüfkörpern, der Reißwiderstand durch die Behandlung nicht verändert wird.

Elastizität: [...] Für das Produkt PARNEX® kann zusammengefasst gesagt werden, dass im Vergleich zu den unbehandelten Prüfkörpern, die Längendehnung durch die Behandlung nicht verändert wird. Daraus wird eine unveränderte Elastizität des Klauenhorns abgeleitet.[..]“



Der Vorteil der MENNO® Desinfektionsspritze liegt auf der Hand

MENNO® Desinfektionsspritze

Zumischgerät zur Schaumapplikation, tragbare Spritze zum Anschluss an den Wasserschlauch. PARNEX® wird automatisch und richtig dosiert. Die Ausbringung erfolgt als Schaum zur Spritzkontrolle und um längere Einweichzeiten sicher zu stellen. Eine Füllung mit 3 Litern PARNEX®

reichen für 150 l fertig gemischte Gebrauchslösung (2 %-Anwendung), ausreichend für ca. 375 m² Zielfläche.



MENNO CHEMIE-VERTRIEB GMBH
Langer Kamp 104 · D-22850 Norderstedt
Tel: 040-5290667-0 · Fax: 040-529066766
E: info@menno.de · I: www.menno.de

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