

Für alle Tierarten !



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

Aerosol spray

- » 2 Phasen: Treibmittel 100% homogenes Konzentrat
- » Konstanter Druck zu allen Zeiten
- » Kein Schütteln erforderlich,
- » Funktionales (Spritzpulver) in allen möglichen (CAN) Positionen
- » Praktische 300ml Dose



Anwendung

- » **Haut:**
1x Spray / Tag, 3 aufeinanderfolgenden Tagen
- » **Hufe:**
1x Spray / Tag, 6 Tage hintereinander
(Cover Hufe / Klauen ausreichend, vorzugsweise in trockenen Bedingungen)
- » **Schwanz/Ohren:**
1-2x Spray / Tag, 3 aufeinanderfolgenden Tagen

Kenofix™

Schutz Barriere Spray
Haut und Hufe



CID LINES
innovative hygiene solutions

Waterpoortstraat 2, 8900 Ieper • Belgium
T +32(0)57 21 78 77 • F +32(0)57 21 78 79
info@cidlines.com • www.cidlines.com

1 » Leistungsstarke Desinfektion

2 » Schutzbarriere Spray

3 » Enthält einen Bitterstoff

- **Antiseptisch**
1,5% Chlorocresol m/m (Antimikrobielle Aktivität gegen gram-positive und gram-negative Bakterien, so wie Pilze)

Zulassung zum Biozid : Baua-Nr.: N- 47386 PT 3

- **Hautdesinfektion (EN1656)**
Keno™fix hat seine Wirksamkeit nach der europäischen Norm EN 1656, die eine bakterizide Aktivität bestätigt mit einer minimalen Reduktion von log 5 demonstriert.

	%	Contact time	Log reduction
<i>Staphylococcus aureus</i>	40%	5'	> 5,06
<i>Proteus vulgaris</i>	20%	5'	> 5,52
<i>Enterococcus hirae</i>	20%	5'	> 5,53
<i>Streptococcus suis</i>	20%	5'	> 5,21
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	20%	5'	> 5,53

Gemäß der Norm EN1656: 2009, präsentiert Keno™Fix bereits eine bakterizide Wirkung, **wenn sie bei der 1:5-RTU-Konzentrat verdünnt!**

- **Enthält Teebaumöl**



Melaleuca alternifolia

Zweite-Haut-Technologie

- **Filmbildner**
 - » Eine konstante und anhaltende Freisetzung von biozider Substanz
 - » Trocknet schnell
 - » Gute Haftung auf der Haut
 - » Keine Klebrigkeit

- **In Wasser nicht löslich**
Gute Integrität auf der Haut! Luft (Sauerstoff) und wasserdampfdurchlässig!



- **Macht den Film flexibel und hält ihn intakt auf der Haut. Abriebfestigkeit.**

- **Remanenz-Test (ISO 22196)**



- **Vermindert Schwanz - Ohr Beißen**
 - » Ruhe im Stall
 - » Verbesserung des Tierschutzes



Eine Studie von De Lauwere et al. (2009) in Wageningen UR Livestock Forschung hat gezeigt, dass Betriebe, in denen Schäden von Schwanz- und Ohrbeissen auftritt im Durchschnitt 4,25% der Schweine betroffen sind. In diesem Fall beläuft sich der finanzielle Schaden für den Betrieb in einer Größenordnung um 5.500,00 € pro Jahr!

	Prevalence		
	2,12%	5%	20%
Betrieb mit 500 Sauen	2.142 €	5.555 €	22.293 €
Betrieb mit 4000 Mastschweine	2.383 €	5.766 €	22.808 €

- **Enthält einen Bitterstoff**
 - » Geruchlos
 - » Nicht abstoßend oder irritierend für den Anwender

