

NEU **TH5**

Das ungemein
konzentrierte
Desinfektionsmittel



**DUFT
ZITRONE**



Bakterizid bei 0,1%



Fungizid bei 1%



Viruzid bei 0,5%

Ohne Phenol und Formol

Vertreten durch
Agrosana W. Scheiwiler
Bruggenwiese
CH-9306 Freidorf
Tel. 079 586 79 75
agrosana@bluewin.ch
www.agrosana.ch



DVG-gelistet

• TH5 Neue Formel

TH5 ist eine neue Kombination von quaternärem Ammonium und Glutaraldehyd.

TH5 enthält kein Formol und kein Phenol.

- Alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorid 327,5 g / Liter
- Glutaraldehyd 100 g / Liter

Das Gleichgewicht zwischen den beiden Wirkstoffen wurde für eine maximale Reinigungswirkung optimiert.



• Wirksamkeit unter Praxisbedingungen belegt

Bei Umgebungstemperaturen von 4 °C und 10 °C

Bei niedrigen Konzentrationen – somit sparsam

Auch bei hartem Wasser und Anwesenheit von organischen Substanzen

• Die Synergie

Hemmt die Bildung von Resistenzen

Alkyl-dimethylbenzyl-ammoniumchlorid

Wirkung auf die Durchlässigkeit der Zellmembran

Abgestimmter Synergieeffekt

Glutaraldehyd

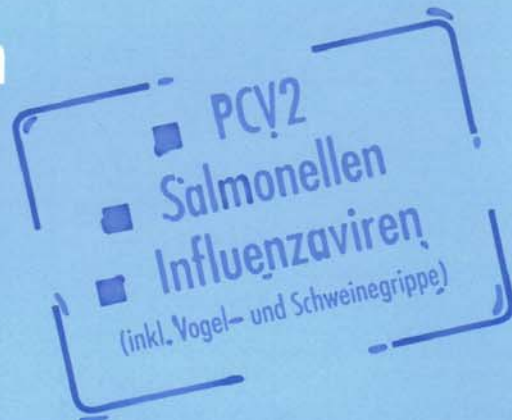
Wirkung auf die Virus-DNA:
Inhibierung von Stoffwechselezymen bei Bakterien und Pilzen

• Breites Wirkspektrum

Bakterizid bei 0,1%

Fungizid bei 1%

Viruzid bei 0,5%



TH5

zum Sprühen,
Schaumreinigen,
Tauchen und Baden

Materialschonend

In flüssiger Form – praktisch und einfach in der Anwendung

TH5 – für folgende Desinfektionszwecke

Stallungen
Transportmaterial
Instrumente für die Tierzucht

Spezifisch geprüfte Wirkkonzentrationen

BAKTERIZID	
<i>Salmonella typhimurium</i>	0,1 % *
<i>Salmonella enteritidis</i>	0,1 % *
<i>Salmonella hadar</i>	0,1 % *
<i>Salmonella infantis</i>	0,1 % *
<i>Salmonella virchow</i>	0,1 % *
<i>Salmonella senftenberg</i>	0,1 % *
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	0,1 % *
<i>Campylobacter jejuni</i>	0,1 % *
<i>Enterococcus hirae</i>	0,05 %
<i>Escherichia coli</i>	0,05 %
<i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	1 % **
<i>Ornithobacterium rhinotracheale</i>	0,1 % *
<i>Pasteurella multocida</i>	0,1 % *
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,1 %
<i>Staphylococcus aureus</i>	0,05 %
<i>Streptococcus suis</i>	0,05 %*
FUNGIZID	
<i>Candida albicans</i> (Hefepilz)	0,2 % *
<i>Absidia corymbifera</i> (Schimmelpilz)	1 %
<i>Aspergillus fumigatus</i> (Schimmelpilz)	0,5 %
<i>Aspergillus versicolor</i> (Schimmelpilz)	0,1 %
<i>Cladosporium cladosporioides</i> (Schimmelpilz)	0,75 %

VIRUZID	
Coronavirus (infektiöse Bronchiitis)	0,2 %
Orthomyxovirus H5N1, H6N1, H7N1 (Vogelgrippe)	0,1 %
Orthomyxovirus H1N1 (Schweinegrippe)	0,1 %
Herpesvirus (Ajueszkysche Krankheit, Mareksche Krankheit)	0,1 %
Circovirus Typ 2 (PCV2)	1 %
Arterivirus (PRRS)	0,1 %
Adenovirus (Hepatitis Contagiosa Canis)	0,5 %
Paramyxovirus (Newcastle-Krankheit)	0,2 %
Picornavirus (Teschen-Talfan-Krankheit)	0,5 %
Picornavirus (Maul- und Klauenseuche)	0,5 % **
Pestivirus (klassische Schweinepest)	0,1 %
Poxvirus (Myxomatose)	0,1 %

* Testtemperatur bei 10 °C

** Testtemperatur bei 4 °C

TH5



Handelsform

Kanister zu 5, 10 und 25 Liter

TH5

Flüssiges Desinfektionsmittel für die Tierzucht. **ZUSAMMENSETZUNG:** Alkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumchlorid 327,5 g, Glutaraldehyd 100,0 g, Excipients s.q. 1 l. **EIGENSCHAFTEN:** TH5 ist die Kombination einer quaternären Ammoniumverbindung mit einem Aldehyd, die eine ausgezeichnete bakterizide, fungizide und viruzide Wirkung gewährleistet. Diese synergistische Wirkstoffkombination hemmt die Bildung von Resistenzen. Gemäss den Registrierungsnormen behält TH5 seine Wirkung in hartem Wasser sowie beim Vorhandensein von organischen Substanzen. **ANWENDUNGSGEBIETE UND DOSIERUNGEN:** Stallungen, Transportmaterial, Instrumente für die Tierzucht. Prophylaxe im Seuchenfall: 0,1% bei Krankheiten bakteriellen Ursprungs (mit Ausnahme des für die Tuberkulose verantwortlichen Keimes), 0,5% bei Krankheiten viralen Ursprungs (inklusive Maul- und Klauenseuche). **ANWENDUNGSART UND DOSIERUNGEN:** Sprühen: 0,3 Liter der verdünnten Lösung pro m². Für Verdünnungsbeispiele, beachten Sie bitte die Packungsbeilage. TH5 kann auch mit einem Schaumreinigungsgerät verwendet werden (Schaumkanone oder Spritzdüse). Dies ermöglicht ein Erkennen der bereits behandelten Flächen. **Eintauchen:** 1 Liter TH5 verdünnt in 100 Litern Wasser. **Klauenbad und Durchfahrbecken:** 1 Liter TH5 verdünnt in 100 Litern Wasser. **CHEMISCHE KOMPATIBILITÄT:** TH5 ist mit Detergentien (basisch) kompatibel, die kationische und nicht-ionische oberflächenaktive Substanzen enthalten. Als Sicherheitsmassnahmen wird nach der Applikation von Detergentien empfohlen, Flächen gründlich mit Wasser abzuspolen, um die Wirkung des Desinfektionsmittels zu garantieren. **MÖGLICHE NEBENWIRKUNGEN:** Siehe Sicherheitsblatt. **HALTBARKEIT:** TH5 ist im Originalbehälter 3 Jahre lang haltbar. **HANDELSFORMEN:** Kanister zu 5, 10 und 25 l. **HERSTELLER:** Soceval. **VERTRIEB:** Biokema SA, Crissier-Lausanne. Für zusätzliche Informationen, beachten Sie bitte die Packungsbeilage. **EIDGENÖSSISCHE ZULASSUNGSNUMMER:** CHZN 532

1. Deutsche Veterinärmedizinische Gesellschaft

Biokema SA – Ch. de la Chatanerie 2 – 1023 Crissier
T: 021 633 31 31 – F: 021 633 31 00

biokema

TH5[®] hergestellt durch Soceval, vertrieben von Biokema SA.