

Reinigungs- und Desinfektionsprodukte für die perfekte

# Stallhygiene



## Stalltop 409 forte

### Hochalkalischer Stallreiniger.

Stallböden, Wände, Lager, Spaltenböden, Futtertröge, etc. mit Wasser gründlich benetzen. Anschliessend mit Stalltop 409 sämtliche Oberflächen einweichen. Einsatzkonzentration: 3.0 - 5.0 % = 3 - 5 dl auf 10 l Wasser. Einwirkungszeit: ca. ½ Stunde. Sämtliche Oberflächen mit Hochdruck gründlich reinigen.



22 kg Kanister  
120 kg Fass



## Stalltop 645

### Alkalischer Stallreiniger mit Aktivchlor.

Stallböden, Wände, Lager, Spaltenböden, Futtertröge, etc. mit Wasser gründlich netzen. Anschliessend mit Stalltop 645 sämtliche Oberflächen einweichen. Einsatzkonzentration: 5.0 % = 5 dl auf 10 l Wasser. Einwirkungszeit: ca. ½ Stunde. Sämtliche Oberflächen mit Hochdruck gründlich reinigen.



22 kg Kanister  
120 kg Fass



## Stallcid 536

### Harnstein- und Kalkentferner für Stallböden.

Stallböden mit Hochdruck vorreinigen. Anschliessend mit Stallcid 536 einweichen. Einsatzkonzentration: 20 % = 2 l auf 10 l warmes Wasser. Einwirkungszeit: ca. 15 - 20 Minuten. Evtl. Vorgang wiederholen. Sämtliche Oberflächen mit Hochdruck gründlich reinigen. Anwendungsvorschriften auf Etikette beachten!



25 kg Kanister



## Aktiv Schaum 590 PF

### Für strahlenden Glanz in Ihrem Milchzimmer.

Für die Reinigung und Entkalkung von Milchzimmern, Milchtanks aussen, Keramikwänden etc. Oberflächen mit Wasser netzen. Anschliessend mit Aktiv Schaum 590 PF einschäumen. Einsatzkonzentration: 2 - 5 % (2 - 5 dl auf 10 l Wasser). Einwirkungszeit: ca. 5 - 10 Minuten. Bei hartnäckiger Verschmutzung die Oberfläche gut einbürsten. Mit Wasser spülen.



10 kg Kanister  
22 kg Kanister



## Stalldes 05

IHO / FiBL-gelistet

### Vom BLV anerkanntes Desinfektionsmittel zur Seuchenbekämpfung.

Zulassungsnummer CHZN4167 / N-59332.

Speziell für den Einsatz in der Landwirtschaft entwickeltes Desinfektionsmittel auf Basis Peressigsäure - Wasserstoffperoxid. Stalldes 05 besitzt eine hohe antimikrobielle Wirkung und wirkt bakterizid, fungizid, sporizid sowie viruzid. Die spezielle Tensid Kombination verringert die Oberflächenspannung. Dadurch dringt die Peressigsäure schneller in die Zellmembrane der Pilze, Bakterien und Viren ein, und durch Oxidation (aktiver Sauerstoff) wird der Enzymapparat zerstört. Gegenüber herkömmlichen Peressigsäure-Konzentraten wird deshalb eine bedeutend geringere Produktmenge benötigt. Wirkungsspektrum und Dosierung: Anwendungskonzentration = 1 - 3 %, Ausbringungsmenge 0.4 l/m<sup>2</sup>



5 kg Kanister  
20 kg Kanister



## ALDECOC<sup>®</sup> CMK

IHO / DVG-gelistet

### Hochwirksames Desinfektionsmittel für die Tierhaltung.

Zuverlässige Wirksamkeit gegen Dauerformen von Parasiten wie Kokzidien, Spulwurmeier, etc.

Einsatzkonzentration: 3.0 % = 3 dl auf 10 l Wasser.  
Ausbringungsmenge 0.4 l Desinfektionslösung/m<sup>2</sup> Stallfläche.  
1 l ALDECOC<sup>®</sup> CMK reicht für 60 m<sup>2</sup> Stallfläche.



1 l Flasche  
10 l Kanister



## ALDEKOL DES<sup>®</sup> 04

IHO / DVG-gelistet

### Hochwirksames Desinfektionsmittel für die Tierhaltung.

Auch für die Heissvernebelung einsetzbar.

Zuverlässige Wirksamkeit gegen Viren, Bakterien, Sporen, Hefen, Schimmelpilze. Zur Desinfektion aller Flächen wie zBsp. Böden, Wände, Transportgeräte etc. in Geflügelstallungen, Schweinezucht und Mastbetrieben, Kälber- und Rinderbetrieben, Kleintierhaltungen, Schlachthäusern, etc. Einsatzkonzentration: 1.0 % = 1 dl auf 10 l Wasser. Ausbringungsmenge 0.4 l Desinfektionslös./m<sup>2</sup> Stallfläche.  
1 l ALDEKOL DES<sup>®</sup> 04 reicht für 250 m<sup>2</sup> Stallfläche.



10 l Kanister

Reinigungs- und Desinfektionsprodukte für die perfekte

# Stallhygiene



## Gallo-Sec

FiBL-gelistet

**Kieselgurpulver (Diatomeenerde) gegen die Roten Vogelmilben**

**Dosierung:** 30 g bis 50 g Gallo-Sec pro m<sup>2</sup>, je nach Befallstärke und Verschmutzungsgrad. 150 ml bis 200 ml Gallo-Sec in 1 Liter Wasser zu mischen und mit einem Handsprühergerät oder einer Rückenspritze ausbringen.



1 kg Eimer\*  
15 kg Sack\*



## Kieselgur

**Rohstoff - Natürliches Kieselgur mit spezieller Oberflächenstruktur**



20 kg Sack



## Halades 777

**Hochwirksames Desinfektionsmittel für die Tierhaltung.**  
 Zuverlässige Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Schimmelpilze.  
 Einsatzkonzentration: 1.0 ‰ = 1 dl auf 10 l Wasser.  
 Ausbringungsmenge 0.4 l Desinfektionslösung/m<sup>2</sup> Stallfläche.  
 1 l Halades 777 reicht für 250 m<sup>2</sup> Stallfläche.



950 g Flasche  
10 kg Kanister  
20 kg Kanister



## Halades 799

mit Eukalyptus

**Hochwirksames Desinfektionsmittel mit Frischduft für die Tierhaltung.**  
 Überdeckt unangenehme Gerüche. Verhindert Schwanzbeissen und Kannibalismus bei der Schweinehaltung. Zuverlässige Wirksamkeit gegen Bakterien, Hefen, Schimmelpilze.  
 Einsatzkonzentration: 1.0 ‰ = 1 dl auf 10 l Wasser.  
 Ausbringungsmenge 0.4 l Desinfektionslösung/m<sup>2</sup> Stallfläche.  
 1 l Halades 799 reicht für 250 m<sup>2</sup> Stallfläche.



950 g Flasche  
10 l Kanister



## Stallcip 666

**Stallreiniger für Futterleitungen.**  
 Vorspülen der Futterleitungen mit Wasser. Reinigung der Futterleitung mit Stallcip 666.  
 Einsatzkonzentration: 2.0 ‰ = 2 Liter auf 100 l Wasser.  
 Einsatztemperatur: möglichst warm.  
 Einwirkungszeit: ca. 30 Minuten im Kreislauf umwälzen.  
 Gründlich spülen mit Wasser.



25 kg Kanister



## Halades 01

FiBL-gelistet

**Hochwirksames Desinfektionsmittel für Stall und Melkgeschirr gegen Hefen, Bakterien, Sporen, Schimmelpilze, Viren.**  
 Für die Trinkwasserdesinfektion zugelassen (0.03-0.05 ‰). Desinfektion der Futterleitung: 2x wöchentlich am Abend nach der Spülung der Futterleitung 0.5 ‰ = 5 dl Halades 01 auf 100 l Wasser in die Futterstände geben. Anschliessend in die Futterleitung einpumpen. Zwischendesinfektion der Zitzenbecher (Mastitis-Barriere): Zitzenbecher innen einsprühen oder in die Desinfektionslösung kurz einlegen. Einsatz 0.5 ‰ = 50 ml auf 10 l Wasser. Für die allgemeine Stalldesinfektion, z.B. Lager, Futtertröge, Trinkwasservorrichtungen, etc.



5 kg Kanister  
10 kg Kanister  
20 kg Kanister  
200 kg Fass



## Selko YSTOP

**Hygienisierung der Futterleitungen**  
 2 x wöchentlich am Abend nach der Futterleitungsspülung 3 ‰ = 3 dl Selko YSTOP auf 100 l Wasser in die Futterstände geben. Anschliessend in die Futterleitung pumpen. Kein ausspülen / austossen erforderlich..



25 kg Kanister



## Tiershampoo 832

**Tiershampoo mit Frischduft.**  
 Tiershampoo 832 ist ein schäumender, hochwirksamer Reiniger mit hoher Reinigungskraft. Dank seiner speziellen Inhaltsstoffe löst Tiershampoo 832 auch starke Verschmutzungen und hält sie in Lösung. Für die Reinigung von Tieren über Schaumgeräte oder Reinigung von Hand.



10 kg Kanister

Reinigungs- und Desinfektionsprodukte für die perfekte

# Stallhygiene



## Haladerm 761

### Handseife.

Mit besonders hautpflegenden und rückfettenden Komponenten.  
Auch stark verschmutzte Hände werden von öligen, fettigen und pigmenthaltigen  
Verunreinigungen befreit. Wirkt keimreduzierend. Exklusiv Halterung.



0.95 kg Flasche



## Halades 792

### Desinfektionsmittel.

Hochwirksames Schnelldesinfektions-Präparat mit breitem Wirkungsspektrum. Flüssig.  
Im Konzentrat anwenden. Exklusiv Halterung.



0.83 kg Flasche



## Wand-Papierspender

Höhe 36 cm. Ø 28 cm.

1 Stück



## Papierrollen

Packung à 6 Rollen.  
2-lagig, 1 Rolle = 180 Meter.  
Höhe 20 cm. Ø 20 cm.

1 Pack



## Wandhalterung für Einwegflasche

Haladerm 761, Halasept 792

1 Stück



## Kanister Hahn

4-13 kg Kanister (DIN 51)  
17-70 kg Kanister (DIN 61)

1 Stück

1 Stück