

Aqua-clean - Tränkereinigung

Was ist Aqua-clean®?

Aqua-clean® ist ein nach EU-Biozid-Richtlinien zugelassenes Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Tränke-/ Trinkwassersysteme.



Inhaltsstoffe

- Wasserstoffperoxid (49,5%)
- Silberkomplex

Wann wird Aqua-clean® eingesetzt?

- bei Verschmutzungen in der Tränke und der Tränkeleitung (Biofilm)
- zur regelmäßigen Reinigung

Was kann der Einsatz von Aqua-clean® zusätzlich bewirken?

- Gesamtkeimzahl im Wasser wird reduziert
- Aqua-clean® kann die Zellzahl der Milch positiv beeinflussen
- Aqua-clean® kann Euterentzündungen vorbeugen

Dosierung

100ml pro 1.000 L Trinkwasser

Verpackungsgrößen

10-L-Kanister 200-L-Fass 975-L-IBC

Wir führen bei Ihnen vor Ort kostenfrei eine AGP-Messung durch und bestimmen in wenigen Sekunden die Keimzahl im Wasser!

Dosiertechnik

	E-Dos 1 Touch	Magdos LK 2
Pumpentyp	Magnetmembran	
Anschluss	3/4" + 1"	¾" bis 2"
Einstellbare Dosierung	0,01 – 15%	
Maximale Förderleistung	15 l/h	2 l/h
Betriebsdruck	bis 3 bar	bis 16 bar
Füllstandssensor	X	✓
Chargen-Dosierung	✓	х
Timer-Dosierung	✓	х
Extern Start/ Stop	√	√



Gerne bieten wir Ihnen auch alternative Dosiertechniken für Ihren Bedarf an.

 $Biozid produkte\ vor sichtig\ verwenden.\ Vor\ Gebrauch\ stets\ Etikett\ und\ Produkt informationen\ lesen.$

Adresse: Hopfenkamp 8 Unser Sortiment:

27299 Langwedel Flüssige Ergänzungsfuttermittel

Telefon: 04232 / 68 231-0 Trinkwasserhygiene
Telefax: 04232 / 68 231-99 Desinfektionsmittel
E-Mail: info@haraldkohler.de Reinigungsmittel

Website: www.haraldkohler.de Bedarfsartikel für die Tierhaltung



Interkokask® - Flächendesinfektion



- Das Breitband-Stalldesinfektionsmittel gegen Kokzidien-Oozysten,
 Cryptosporidien, Giardien, Wurmeier, Bakterien, Pilze, Viren und Sporen
- DVG- und IHO-gelistet
- Verpackungseinheiten: 10-kg-Kanister, 200-kg-Fass, 1.000-kg-IBC
- Wirkstoff: p-Chlor-m-Kresol





Wirkungsbereich	Prüfmethode	Anwendungs- konzentration	Einwirkungszeit
Spulwurmeier**	DVG +20°C	2,0%	120 Minuten
Kokzidien-Oozysten**	DVG +20°C	4,0%	120 Minuten
Bakterien*	EN 1656, EN 14349/ HB/ +10°C	1,0%	30 Minuten
Pilze (Hefen)*	EN 1657, EN 16438/ HB/ +10°C	2,0%	30 Minuten
Pilze	EN 1657/ HB/ +10°C	3,0%	30 Minuten
Mykobakterien*	EN 14204/ HB/ +10°C	1,0%	30 Minuten
Viren*	EN 14675/ NB/ +20°C	4,0%	30 Minuten
Sporen (Clostridium perf.)	EN 13704/ HB/ +10°C	4,0%	60 Minuten

Inter Formaldehyd® - Klauendesinfektion

- Wirkstoff entsprechend Artikel 95
 Liste (PT 3) der Biozidprodukte Verordnung Methanolgehalt weniger als 7%
- Anwendung:
 5-10 Liter Inter Formaldehyd®
 auf 200 Liter Wasser

- Verpackungseinheit:
 30-kg-Kanister
 200-kg-Fass
 1.000-kg-IBC
 - Wirkstoff: 37 Vol.% Formaldehyd, < 1% Methanol zur Stabilisierung

HarKo Schaum RE - Schaumreiniger

- Stark alkalisches, flüssiges Reinigungsmittel
- hochaktiv
- schnellnetzend
- entfernt Fett, Eiweiß und Rauchharz
- automatische Dosierung möglich
- schaumstabil, stark schäumend

Dosierung

Allgemeine Reinigung: 0,5-2,0%
Stark verschmutzte Teile: bis 10%
Einwirkzeit: 10 – 30 Minuten

Aufbau

- Kalilauge
- Natronlauge
- Tenside
- Korrosionsinhibitoren

Verpackungsgrößen

- 13,4-kg-Kanister
- 275-kg-Fass

 $Biozid produkte\ vor sichtig\ verwenden.\ Vor\ Gebrauch\ stets\ Etikett\ und\ Produkt informationen\ lesen.$

Adresse: Hopfenkamp 8 Unser Sortiment:

27299 Langwedel Flüssige Ergänzungsfuttermittel

Telefon: 04232 / 68 231-0 Trinkwasserhygiene
Telefax: 04232 / 68 231-99 Desinfektionsmittel
E-Mail: info@haraldkohler.de Reinigungsmittel

Website: www.haraldkohler.de Bedarfsartikel für die Tierhaltung