

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
- kann Durchfall und E. coli-Infektionen bei Kälbern vorbeugen

Dosierung

100ml pro 1.000 L Trinkwasser

Verpackungsgrößen

10-L-Kanister
200-L-Fass
1.000-L-IBC

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

Dosiertechnik

Pumpentyp	Magdos LK 2
Anschluss	¾" bis 3"
Betriebsdruck	bis 16 bar
Trockenlaufmelder	✓
Automatische Entlüftung	✓

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

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.



Adresse: Hopfenkamp 8
27299 Langwedel
Telefon: 04232 / 68 231-0
Telefax: 04232 / 68 231-99
E-Mail: info@haraldkohler.de
Website: www.haraldkohler.de

Unser Sortiment:
Flüssige Ergänzungsfuttermittel
Trinkwasserhygiene
Desinfektionsmittel
Reinigungsmittel
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	Anwendungskonzentration	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

Dosierung

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

Aufbau

- Alkalien
- Tenside
- Sequestrieremittel

Verpackungsgrößen

- 14-kg-Kanister
- 280-kg-Fass

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.

Adresse: Hopfenkamp 8
27299 Langwedel
Telefon: 04232 / 68 231-0
Telefax: 04232 / 68 231-99
E-Mail: info@haraldkohler.de
Website: www.haraldkohler.de

Unser Sortiment:
Flüssige Ergänzungsfuttermittel
Trinkwasserhygiene
Desinfektionsmittel
Reinigungsmittel
Bedarfsartikel für die Tierhaltung