

Multihysan

Pflanzliches Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum

Einziges Desinfektionsmittel auf biologischer Basis

Einsatzbereiche	zur Vernichtung aller Bakterien für Hygiene im Stall und bei Geräten als hochwirksame Desodorants
Physikalische und chem. Eigenschaften	Wasserlöslich (Hydrodispersibel) Lagerungsbeständig bei Dunkelheit und einer Temperatur von 1°C - 35°C PH- Wert angereichert: 3,58 PH- Wert (wässrige Lösung zu 0,5p 10.000): 4,5 Spezifisches Gewicht: 0,98 - 0,972
Gebrauchsanweisung	Vor dem Öffnen gut schütteln und mit Wasser verdünnen (0,5 % - 30 %) auf die gesäuberte und trockene Oberfläche verteilen – 30 Min. einwirken lassen 48 Stunden nach der Anwendung ausspülen (die Dauerwirkung wird so verstärkt)
Anwendung bei Trinkwasser	0,5% bei Salmonella typhimurium 0,1% bei Trinkwasser
Desinfektion:	5% Luftdesinfektion in belegten Stallungen und Wohnräumen 5% Escherica coli 5% Pseudomonas aeruginosa 5% Staphilokokkus aureus 20% Enterokokkus hirae 30% Listeria Momocytogenes
Zusammensetzung	ätherische Öle aus Kiefernoel, Basilikum, Kümmel, Eukalyptus, Lavendel, Bohnenkraut, Salbei, Thymian, Apfelessig
Gebinde	In einem Kanister à 5 Liter In einer Flasche à 1 Liter

Verdünnung

Vor dem Gebrauch die Lösung aufschütteln!

1Liter Flüssigkeit	=	1.000 ml
Verdünnung von 0,1 %	=	1 ml Multihysan + 999 ml Wasser bzw. 5 ml Multihysan + 4995 ml Wasser
Verdünnung von 0,5 %	=	5 ml Multihysan + 995 ml Wasser
Verdünnung von 1 %	=	10 ml Multihysan +990 ml Wasser
Verdünnung von 5 %	=	50 ml Multihysan +950 ml Wasser
Verdünnung von 10 %	=	100 ml Multihysan +900 ml Wasser
Verdünnung von 20 %	=	200 ml Multihysan + 800 ml Wasser
Verdünnung von 30 %	=	300 ml Multihysan +700 ml Wasser