

# Multifluid

Pflanzliches Desinfektionsmittel mit breitem Wirkungsspektrum 

Einziges Desinfektionsmittel auf biologischer Basis

<b>Einsatzbereiche</b>	zur Vernichtung aller Bakterien für Hygiene im Stall und bei Geräten als hochwirksame Desodorants
<b>Physikalische und chem. Eigenschaften</b>	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
<b>Gebrauchsanweisung</b>	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)
<b>Anwendung bei Trinkwasser</b>	0,5% bei Salmonella typhimurium 0,1% bei Trinkwasser
<b>Desinfektion:</b>	5% Luftdesinfektion in belegten Stallungen und Wohnräumen 5% Escherica coli 5% Pseudomonas aeruginosa 5% Staphilokokkus aureus 20% Enterokokkus hirae 30% Listeria Momocytogenes
<b>Zusammensetzung</b>	ätherische Öle aus Kiefernoel, Basilikum, Kümmel, Eukalyptus, Lavendel, Bohnenkraut, Salbei, Thymian, Apfelessig
<b>Gebinde</b>	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 Multifluid + 999 ml Wasser bzw. 5 ml Multifluid + 4995 ml Wasser
Verdünnung von 0,5 %	=	5 ml Multifluid + 995 ml Wasser
Verdünnung von 1 %	=	10 ml Multifluid + 990 ml Wasser
Verdünnung von 5 %	=	50 ml Multifluid + 950 ml Wasser
Verdünnung von 10 %	=	100 ml Multifluid + 900 ml Wasser
Verdünnung von 20 %	=	200 ml Multifluid + 800 ml Wasser
Verdünnung von 30 %	=	300 ml Multifluid + 700 ml Wasser