

Дезинфектант широкого спектра действия

IntraMulti-Des

- Дезинфицируемые поверхности не становятся скользкими / жирными
- Подходит для всех видов обрабатываемых поверхностей
- Высоко эффективен при любых методах дезинфекции
- Удобный в использовании
- pH-нейтральный
- Может применяться для дезинфекции в присутствии животных



Intracare

For practical solutions

www.intracare.nl

Дезинфектант широкого спектра действия

Intra Multi-Des

Intra Multi-Des® - это дезинфектант, который успешно применяется на животноводческих и рыбоводческих комплексах, предприятиях пищевой промышленности, а также для обработки транспорта и складских помещений.

В настоящее время эффективная дезинфекция является приоритетной задачей. С интенсивным развитием современного животноводства, повышается риск развития инфекционных заболеваний, которые способны не только снизить доходы отдельного предприятия, но и оказать влияние на отрасль в целом.

В связи с этим необходимо вложение средств в обеспечение безопасности животных, помещений, материалов, транспорта и людей. Одним из лучших решений является: Intra Multi-Des®

Intra Multi-Des® обладает бактерицидным, противовирусным, противогрибковым и спорицидным эффектом, а также является более безопасным для людей, животных и окружающей среды по сравнению с другими препаратами.

Преимущества Intra Multi-Des®:

- одобрен для использования в медицинских учреждениях в Европе
- высоко эффективен в отношении бактерий, спор, вирусов и грибов
- дезинфицирующий эффект сохраняется в течение длительного времени
- препятствует выработке резистентности микроорганизмами
- невысокая концентрация рабочего раствора
- высокая экономическая эффективность использования
- универсальный в использовании: в виде спрея, пены, мелкодисперсной взвеси, дезковриков, дезбарьеров
- эффективен при любых температурах
- эффективен в жесткой воде (включая морскую воду)
- эффективен в присутствии органических веществ
- безопасен для оборудования (нейтральный pH) и окружающей среды;
- в рабочих концентрациях может применяться для дезинфекции в присутствии животных.

Исследования поверхностного дезинфицирующего действия:

Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumonia, Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes, Microsporum gypseum

Исследования поверхностного дезинфицирующего действия на микобактериях:

Mycobacterium tuberculosis H 37

Бактерии:

Streptococcus faecalis, Mycobacterium avium, Escherichia coli, Brucella suis

Возбудители:

Классической чумы свиней, болезни Ньюкасла, Миксамотоза, Африканской чумы свиней, болезни Ауески

Исследования чувствительности:

Salmonella enteritidis, Salmonella panama, Salmonella typhimurium

Intra Multi-Des® предлагает более эффективную защиту по сравнению с другими дезинфектантами. Благодаря невысокой концентрации рабочего раствора Intra Multi-Des® экономически выгоден в применении и подходит для дезинфекции всех видов поверхностей. Intra Multi-Des можно использовать для ежедневной обработки:

- животноводческих помещений и оборудования
- производственных и перерабатывающих предприятий
- транспорта для перевозки животных и продукции
- складских помещений
- инкубаториев
- дезковриков и дезбарьеров

Области применения Multi-Des и инструкция по использованию:

Участок:	Концентрация	
	Min	Max
Животноводческие помещения	0,25%	0,5%
Инкубатории		
- метод спрея	0,25%	0,5%
- генерирование пены	0,25%	0,5%
- генерирование мелкодисперсной взвеси (туман)	1-2 л Multi Des + 4 л воды	
Транспорт для перевозки животных	0,5%	1%
Оборудование	0,25%	0,5%
Дезковрики и дезбарьеры	0,5%	1%

Состав:

1 л Intra Multi-Des® содержит:
формальдегид (32 гр), глютаровый альдегид (80 гр) и четвертичные аммониевые соединения (100 гр).

Multi Des GA : (без формальдегида):

1 л содержит: глютаровый альдегид (100 гр) и четвертичные аммониевые соединения (90 гр).

Упаковка:

- 10, 20, 200 л



ООО «Рамонь Агро»

115516, г. Москва, ул. Промышленная д. 11,
Тел.: (495) 64-905-64, Факс: (495) 64-288-64,
E-mail: info@ramonagro.ru,
Web: <http://ramonagro.ru>

IntraCare