

# Desinfektionsmittel für Tierbehausungen und Begleitgebäude

## Intra Multi-Des

Die neue Desinfektionsmethode zu höchst akzeptablen Preisen  
Mit Intra Multi-Des® funktioniert's!

Das hochwirksame Intra Multi-Des® hat Hersteller auf dem Gebiet der Tierhaltung, der Fischzucht, der Lebensmittelindustrie, Viehtransport und Futterlagerung überzeugt

Eine wirksame und ununterbrochene Desinfektion ist heute bei der Produktion ein Muss.

Ansteckende Krankheiten machen nicht nur den Gewinn zunichte, sie können auch eine ganze Branche lahm legen. Vorbeugen ist besser als heilen!

Intra Multi-Des® gibt Bakterien, Viren, Pilzen und Sporen keine Chance. Entscheider tun gut daran, in die biologische Sicherheit von Tieren, Häusern, Materialien, Gebäuden, Fahrzeugen und Menschen zu investieren. Die hergestellten Produkte werden dadurch aufgewertet.

Je umfangreicher und intensiver die Tierhaltung wird, desto leichter können ansteckende Krankheiten um sich greifen. Es gibt aber eine Lösung, mit der all diese katastrophalen Probleme im Keim erstickt werden können: Intra Multi-Des®

Intra Multi-Des® hat eine weltweit einzigartige bakterien-, viren-, pilz- und sporentötende Wirkung mit mehr Sicherheit für Mensch, Tier und Umwelt.

### Der Nutzen von Intra Multi-Des®:

- für alle Bereiche im Krankenhaus geeignetes Desinfektionsmittel
- tötet wirksam Bakterien, Sporen, Viren und Pilze
- Restwirkung
- keine Resistenzen
- sehr hohe Verdünnung
- äußerst sparsam im Verbrauch
- vielseitige Verwendung: Sprühen, Schäumen, Einnebeln, Stiefel-Tauchdesinfektion, Rad-Tauch-Desinfektion
- bei allen Temperaturen wirksam
- wirkt in hartem Wasser (sogar in Meerwasser)
- wirkt im Beisein von organischem Material
- greift Geräte nicht an (pH-neutral) und umweltfreundlich

### Oberflächen-Desinfektionstests:

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

**Oberflächen-Desinfektionstests bei Tuberkulose:**  
Mycobacterium tuberculosis H 37

### **Bakterien:**

Streptococcus faecalis, Mycobacterium avium, Escherichia coli, Brucella suis

### **Viren:**

Europäische Schweinepest, Newcastle-Virus, Myxomatosevirus  
Afrikanische Schweinepest, Aujeszky-Virus

### **Suspensionstest:**

Salmonella enteritidis, Salmonella panama, Salmonella typhimurium

Intra Multi-Des® schützt mindestens zweimal besser als sämtliche anderen Desinfektionsmittel.

Da die Dosierung mindestens 50% niedriger ist als bei anderen Desinfektionsmitteln, ist Intra Multi-Des® nicht nur viel ergiebiger, sondern es bietet auch eine breite Palette von Anwendungsmöglichkeiten für die tägliche Desinfektion von:

- Ställen und Stallmaterial
- Tiertransporten und dem dazugehörigen Material
- Lager- und Verarbeitungsräumen für Futter und Lebensmittel
- Lebensmitteltransporten
- Stiefeln und Rädern als Tauchbad

Anwendungsmöglichkeiten für Multi-Des und Gebrauchsanweisungen:

| Ort:                  | Konzentration |       |
|-----------------------|---------------|-------|
|                       | Min           | Max   |
| Ställe                | 0,25%         | 0,5%  |
| Brutstätten           |               |       |
| - Sprühen             | 0,25%         | 0,5%  |
| - Einschäumen         | 0,25%         | 0,5%  |
| Tiertransport         | 0,5%          | 1%    |
| Viehzucht, Ausrüstung | 0,25%         | 0,5%  |
| Stiefel-Tauchbäder    | 0,5%          | 1%    |
| Kühlwaben             | 0,33%         | 0,75% |

### Zusammensetzung:

1 Liter Intra Multi-Des® enthält: 32 gr. Formaldehyd, 80 g Glutaraldehyd und 100 g Quaternären Ammoniumkomplex.

### Multi Des GA : (ohne Formaldehyd):

1 Liter enthält: 125 g Glutaraldehyd und 250 g Quaternären Ammoniumkomplex

**Intra Multi-Des ist lieferbar in Mengen von:**

- 10, 20, 200 Litern

Biozid Produkt: N-35555  
CTGB-Produkt: N-13101

## Intracare

For practical solutions

www.intracare.nl