

Intra Multi-Des GA



# Desinfektionsmittel für den Gartenbau und Algenkontrolle



## INTRA MULTI-DES GA ERSTE HILFE FÜR BIOSICHERHEIT IM BETRIEB

- ✓ Hinterlässt keine rutschige, fettige Oberfläche
- ✓ Geeignet für alle Arten von Oberflächen
- ✓ Keine Trägersubstanz notwendig
- ✓ Hochwirksam und multifunktionell einsetzbar
- ✓ Benutzerfreundlich
- ✓ pH-neutral

INTRA MULTI-DES GA TRÄGT ZUR REDUZIERUNG VON ALGEN BEI



Intra Multi-Des GA ist ein Produkt aus dem Intra-Hygieneprogramm. Das Nr.-1-Programm für optimale Biosicherheit.



Would you like to know more? [www.intrahorti.com](http://www.intrahorti.com)

Intra **horti**



## DIE NEUE ART DER DESINFEKTION ZU EINEM STARKEN PREIS.

Produktionsfirmen in den Bereichen Gartenbau, Tierhaltung, Fischzucht, Lebensmittelverarbeitung, Tiertransport und Futterlagerung entscheiden sich für die Desinfektion mit dem leistungsstarken Intra Multi-Des GA®.

In der modernen Produktion hat eine effiziente und kontinuierliche Desinfektion höchste Priorität. Virulente Krankheiten schmälern nicht nur die Gewinne, Sie können sogar eine ganze Branche betreffen. Da gilt: Vorbeugung ist besser als Heilung!

Bei der Anwendung von Intra Multi-Des GA® haben Bakterien, Viren, Pilze und Sporen keine Chance. Investitionen in die Biosicherheit von Pflanzen, Gewächshäusern, Geräten, Fahrzeugen und Menschen sind eine kluge Entscheidung des Managements und führen zu besseren Produktionsergebnissen.

Je größer und intensiver die Gartenbauproduktion wird, desto größer ist das Risiko für virulente Krankheiten. Es gibt eine umfassende Lösung, um diese Risiken zu vermeiden: Intra Multi-Des GA®

## VORTEILE INTRA MULTI-DES GA®: HOCHWIRKSAM GEGEN BAKTERIEN, SPOREN, VIREN UND PILZE

- ✓ mit anhaltender Wirkung
- ✓ keine Resistenzen
- ✓ sehr ökonomischer Kosten-Nutzen Faktor
- ✓ extrem sparsam im Verbrauch
- ✓ vielseitig einsetzbar: Sprühen, Schäumen, Vernebeln, Fußmatten, Reifendesinfektionswannen
- ✓ wirksam in einem sehr hohen Temperaturspektrum
- ✓ wirksam in hartem Wasser
- ✓ wirksam in Gegenwart von organischen Stoffen
- ✓ sicher für Geräte (pH-neutral) und umweltfreundlich

## ANWENDUNGEN:

Intra Multi-Des GA® eignet sich hervorragend zur Desinfektion von Gewächshäusern und Arbeitsmaterial. Das Desinfektionsergebnis ist viel höher, wenn Plätze, Räume und Geräte vor dem Desinfektionsprozess gereinigt sind. Die Desinfektion mit Intra Multi-Des GA® nach Reinigungsprozessen bietet eine sehr gute Hygienisierung für einen erfolgreichen Neuanbau.

Intra Multi-Des GA® eignet sich zur Kalt- und Thermo Vernebelung oder Nassdesinfektion (bitte beachten Sie die maximal empfohlenen Intra Multi-Des GA®-Konzentrationen).

Intra Multi-Des GA® ist sehr effektiv bei der Algenentfernung. Fußböden, Bändchengewebe und andere Oberflächen können mit einer 0,5% - 2% Intra Multi-Des GA®-Lösung leicht algenfrei gemacht werden. Bitte beachten Sie, dass die Pflanzen nicht mit dieser Produktkonzentration in Berührung kommen dürfen.

Intra Multi-Des GA® ist dank der äußerst niedrigeren Dosierung im Vergleich zu anderen Desinfektionsmitteln nicht nur sehr wirtschaftlich, sondern bietet auch ein breites Anwendungsspektrum für die tägliche Desinfektion von:

- ✓ Gewächshäusern und Ausrüstungen
- ✓ Transport Equipment
- ✓ Lager- und Verarbeitungsräumen für Futter und Lebensmittel
- ✓ Lebensmitteltransport
- ✓ Stiefel und Reifen über Tauchbäder

**Keine Anwendung und Kontakt an zum Verzehr bestimmten Pflanzen!**

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden! Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.**

Dosierung und Anwendungsempfehlungen:

	Konzentration	
	Min	Max
Gewächshaus	0,25%	0,5%
Sprühdesinfektion	0,25%	0,5%
Vernebelung	0,25%	0,5%
Transport Equipment	0,5%	1%
Arbeitsmaterial	0,25%	0,5%
Stiefel/Reifendesinfektion	0,5%	1%
Algenbekämpfung	0,5%	2%

## WIRKSTOFFE:

1 Liter enthält 125 g Glutaraldehyd und 250 g quaternärem Ammoniumkomplex

**VERPACKUNGSEINHEITEN:** 10, 20, 200 Liter

## BAUA ZULASSUNG: N-72647

PT2 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel

für eine nicht direkte Anwendung bei Mensch und Tier

PT3 - Hygiene im Veterinärbereich

PT4 - Lebens- und Futtermittelbereich