

Dezinficijens visoke koncentracije i efikasnosti

IntraMulti-Des

- Izuzetno efikasan u objektima javnog zdravlja
- Efikasna upotreba u sektoru za proizvodnju i preradu hrane
- Koristi se za dezinfekciju životinjskih staništa, pratećih objekata i opreme
- Aktivan protiv virusa, spora, gljivica i bakterija
- Visoko efikasan u svim metodama aplikacije
- Bezbedan za rad
- 100% biorazgradiv, pH neutralan



IntraCare

Dezinficijens visoke efikasnosti za upotrebu u sektoru javnog zdravlja, proizvodnje i prerade hrane i sektoru veterine

Intra Multi-Des

Dezinfekcija sa Intra Multi-Des GA je nov pristup procesu dezinfekcije sa izuzetno pristupačnom cenom.

Kompanije koje se bave stočarstvom, ribnjaci, fabrike za proizvodnju i preradu hrane, transport životinja, objekti za čuvanje hraniva, sve su izabrale efikasnu dezinfekciju sa Intra Multi-Des GA.

Danas, svuda u svetu, u svim proizvodnim delatnostima, efikasna i kontinuirana dezinfekcija je prvi prioritet.

Virusne bolesti, ne dovode samo do pada proizvodnje i profita već utiču negativno na celokupnu industriju. Svaka preventiva je bolja i jeftinija od samog lečenja!

Tamo gde se koristi Intra Multi-Des GA, virusi, bakterije, gljivice i spore nemaju šansu da opstanu. Ulažući u biosigurnost životinja, objekata za njihovo držanje, transportnih vozila i ljudi, pametna je odluka u cilju poboljšanja proizvodnih rezultata. Intra Multi-Des GA je sredstvo za postizanje tog cilja.

Što je stočarstvo intenzivnije, veći je rizik od nastanka zaraznih bolesti. Mi Vam zato nudimo jedinstveno rešenje u zaštiti od bolesti: Intra Multi-Des GA.

Bakericidno, virucidno, fungicidno i sporicidno dejstvo Intra Multi-Des GA je jedinstveno u svetu, a pritom je izuzetno bezbedan za ljude, životinje i površine na kojima se koristi.

Prednosti Intra Multi-Des GA:

- "hospital grade" dezinficijens (dokazana efikasnost)
- izuzetno efikasan u uništavanju bakterija, spora, virusa i gljivica
- dugotrajno delovanje
- ne stvara rezistenciju
- efikasan i u malim koncentracijama
- veoma ekonomičan
- širok spektar aplikacije: prskanje, pomoću pene, aerosolom, potapanjem.
- aktivan na svim temperaturama
- efikasan i u "teškim vodama" (čak i u morskoj vodi)
- efikasan u prisustvu organskih materija
- bezbedan za površine koje se tretiraju (pH neutralan) i za životnu sredinu.

Test efikasnosti dezinfekcije: (mikroorganizmi na koje deluje)

Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Proteus mirabilis, Klebsiella pneumoniae, Candida albicans, Trichophyton mentagrophytes, Microsporium gypseum

Uzročnik tuberkuloze:

Mycobacterium tuberculosis H 37

Bakterije:

Streptococcus faecalis, Mycobacterium avium, Escherichia coli, Brucella suis, Salmonella enteritidis, Salmonella panama, Salmonella typhimurium

Virusi:

Virus svinjske kuge, Newcastle virus, virus miksomatoze, virus afričke svinjske kuge, Aujeszky virus

Intra Multi-Des GA nudi dva puta više zaštite nego bilo koji drugi sličan dezinficijens.

Intra Multi-Des GA se koristi u koncentraciji koja je i do 50% manja nego kod drugih dezinficijenasa, što ga ne čini samo ekonomičnijim, nego nudi i širok spektar mesta primene:

- objekti za držanje životinja i oprema
- vozila za transport životinja
- skladišta i prostorije za čuvanje, proizvodnju i pripremu hrane
- vozila za transport hrane
- dezinfekcione barijere

Doziranje Intra Multi-Des GA i način primene :

mesto primene:		
	Min	Max
Farme	0,25%	0,5%
Inkubatori		
- prskanje	0,25%	0,5%
- pomoću pene	0,25%	0,5%
- aerosolom	1 litar na 4 litara vode vode za 1000m ²	
Oprema za životinje	0,25%	0,5%
Vozila za transport životinja	0,5%	1%
Dezinfekcione barijere	0,5%	1%
Klima uređaji	0,33%	0,75%

Intra Multi-Des GA:

Sastav:

125g/l Glutaralaldehyd
100g/l Dideildimetilamonijum hlorid
150g/l Kvaternarno amonijum jedinjenje

Intra Multi-Des (GA) se nalazi u pakovanju od:

- 10, 20, 200 litara

Proizvođač :

Intracare BV, Voltaweg 4,
5466 AZ Veghel, Holandija

Uvoznik i distributer za Srbiju:

Vojvodinalek d.o.o. eksport-import
Temerinski put 93, 21000 Novi Sad, Srbija
info@vojvodinalek.com
www.vojvodinalek.com
+381 21 6412 157