

AGRIGERM 1000

**DEZINFECTANT FOARTE PUTERNIC PENTRU TOATE SUPRAFETELE
OMOLOGAT ca BACTERICID, FUNGICID si VIRUICID**

COMPOZITIE

Clorura de Dimetil Didecil Amoniu: 32,10 g/L
Formaldehida : 131,60 g/L
Glutaraldehida : 133,70 g/L
Densitate : 1,07

AVANTAJE

- Dezinfectant foarte puternic, activ in concentratii mici (vezi anexa); remanent
- Nu creeaza rezistenta la micro-organisme.
- Eficace in prezenta materiilor organice.
- Activ in prezenta apei calcaroase. Putere mare de inmuiere.
- Dezodorizant. Parfum agreeabil. Utilizare economica.

NORME

AGRIGERM 1000 este omologat pentru utilizari in dome- niul:

- spatii, materiale de transport, pentru cresterea animalelor domestice precum si spatiile de preparare si material de transport a hranei:
 - intretinerea spatiilor si materialelor de cultura (sere si pomi).
 - spatii si materiale de stocare pentru produse alimentare,
 - industria alimentare (lapte, carne, panificatie, etc).
- Elaborat in conformitate cu legislatia europeana cu privire la procedeele si produsele destinate curatarii materialelor si obiectelor care intra in contact direct cu produse si lichide alimentare pentru consumului uman si animal (clătirea este obligatorie in acest caz).

INDICATII

- **In domeniul cresterii animalelor domestice (toate) :** pasari de carne, iepuri, porci, bovine, ovine, caprine, cai...
- **Dezinfectia suprafetelor dupa curatare:** materiale, vehicule si custi pentru animale, încăperile si materialele pentru stocarea si prepararea hranei animalelor, **industria alimentara:** centre de achizitie, abatoare; cooperative, centre veterinare, horticoale s.a..
- Dezinfectant (solutie) pentru spatiile destinate curatarii membrelor animalelor.
- Colectivitati (spitale, crese, spatii publice, etc).

MOD DE UTILIZARE

Produce destinat cu precadere dezinfectiei spatiilor neocu- pate de animale (vid sanitar) : pereti, tavane, soluri, cai de acces, jgheaburi pentru adapat, pipete, recipiente pentru hrana animalelor, circuite de apa, custi, cutii,etc. Se utilizeaza diluat in apa, dupa cum urmeaza:

- dezinfectie de intretinere : 0,5 L produs diluat in 100 L apa
- dezinfectie de soc : 1 L produs diluat in 100 L apa.
- dezinfectia membrelor animalelor, materialelor : 1 L produs diluat in 100 L apa.

Se utilizeaza prin pulverizare, tamponare sau nebulizare(dez- infectie pe calea aerului).

MASURI DE PRECAUTIE SI PROTECTIA MEDIULUI

- Coroziv pentru piele si mucoase.
- Pentru alte informatii complementare si înainte de orice uti- lizare, se va consulta fisa cu normele de securitate.
- Numai pentru uz extern. Acest produs nu este un medica- ment, nu se administreaza animalelor pe cale externa sau interna.
- DCO = 566 g de O₂ / L.

SIMBOLURI DE RISC SI SIGURANTA

- S2 Nu lasati la îndemana copiilor
- S9 Recipientul se pastraza in locuri bine aerisite.
- S23 Nu respirati vaporii si nici aerosolii.
- S26 In caz de contact cu ochii spalati abundent cu apa si consultati un specialist.
- S38 In cazul ventilatiei insuficiente se va recurge la un aparat respirator potrivit.
- R42/43 Se va evita inhalarea si contactul cu pielea.
- R20/21/22 Nociv prin inhalare, in contact cu pielea si prin ingestie.
- S45 In caz de accident sau daca nu va simtiti bine cereti imediat sfatul medicului (aratati eticheta produsului daca este posibil).
- S60 Eliminati produsul si recipientul ca pe un deșeu pe- riculos.
- S36/37/39 Purtati manusi, ochelari si echipament de protec- tie.
- R34 Provoaca arsuri.

UTILIZARE EXCLUSIV PROFESIONALA

NOTA : indicatiile din aceasta fisa de produs sunt comunicate de laboratoarele Ceetal cu titlu informativ. Ele nu ne angajeaza responsabilitatea producatorului sau a importatorului in caz de accidente rezultate in urma utilizarii defectuoase a produsului.

**ISO 9001
ISO 14001**



Vina Vera Impex srl - unic importator

Bd. Iuliu Maniu nr. 51, 310169 - Arad

Arad: tel: 0257/255 317; 0722 631 428; fax: 0257/212 412

Bucuresti: 0722 271 631;

e-mail: contact@vinavera.ro

www.producechimice.ro

produs in Franta de:



Teste efectuate

Proba testata	Fel	Norma eu. dupa care s-au efectuat testele	Concentratia eficace
Absidia corymbifera	Fongi	72300 (AD)	1,00%
Adenovirus H5	virucid	72180	2,00%
Absidia corymbifera	fungicid	72281 (AD)	1,30 ml/mc
Aspergillus Niger	Fongi	EN 1650	1,00%
Aspergillus Niger	fungicid	72581 (AD+Alb. Bov)	1,00 ml/mc
Aspergillus versicolor	Fongi	72300 (AD)	0,50%
Aspergillus versicolor	fungicid	72281 (AD)	1,30 ml/mc
Brucella melitensis var. abortus	bactericid	EN 1276	0,05%
Botrytis cinerea	Fongi		1,00%
Candida albicans	Fongi	EN 1650	0,08%
Candida albicans	fungicid	72281 (AD+Alb. Bov)	1,00 ml/mc
Cladosporium cladosporoides	Fongi	72300 (AD)	0,50%
Cladosporium cladosporoides	fungicid	72281 (AD)	1,30 ml/mc
Enterococcus faecium	Gram +	72170 (AD)	0,50%
Enterococcus faecium	Gram +	72150	0,05%
Enterococcus faecium	Gram +	72170 (Prot)	0,50%
Enterococcus hirae	Gram +	72150	0,03%
Enterococcus hirae	Gram +	72170 (Prot)	0,20%
Enterococcus hirae	Gram +	72170 (AD)	0,20%
Enterococcus hirae	bacterie	EN 1276	0,05%
Enterococcus hirae	bacterie	72300 (Prot)	0,20%
Enterococcus hirae	bacterie	72281 (AD+Alb. Bov)	1,00 ml/mc
Enterococcus hirae	bacterie	72300 (AD)	0,05%
Enterococcus hirae	bacterie	72281 (Alb. Bov+levuri)	1,80 ml/mc
Enterovirus Polio 1	virucid	72180	2,00%
Escherichia coli	bacterie	EN 1276	0,25%
Escherichia coli	bacterie	72300 (AD)	0,10%
Escherichia coli	bacterie	72281 (Alb. Bov+levuri)	1,80 ml/mc
Escherichia coli	bacterie	72300 (Prot)	0,30%
Escherichia coli	bacterie	72281 (AD+Alb. Bov)	1,00 ml/mc
Escherichia coli	Gram -	72170 (Prot)	0,40%
Escherichia coli	Gram -	72190	1,00%
Escherichia coli	Gram -	72170 (AD)	0,40%
Escherichia coli	Gram -	72150	0,10%
Fusarium oxisporum	Fongi		1,00%
Virusul herpesului (Aujeszky)	virucid	72180	0,02%
Klebsiella pneumoniae	Gram -	72170 (Prot)	0,50%
Klebsiella pneumoniae	Gram -	72170 (AD)	0,50%
Lactobacillus plantarum		72170 (Prot)	0,50%
Lactobacillus plantarum		72170 (AD)	0,50%
Listeria monocytogenes	Gram +	72170 (AD)	0,25%
Listeria monocytogenes	Gram +	72170 (Prot)	0,10%
MOSAIQUE DU PEPINO (PepMV)	Virus	Specifica	3,00%
Mycobacterium avium	bactericid	EN 1276	2,00%
Mycobacterium smegmatis	bactericid	EN 1276	2,00%
Mycobacterium terrae	bactericid	EN 1276	2,00%
Orbivirus DV 86 (Gumboro)	virucid	72180 (AD)	0,10%
Paramixovirus (Newcastle)	virus	72180	0,20%
Penicillium expansum	spor		2,00%
Penicillium verrucosum	fongi	72200	0,10%
Penicillium verrucosum	fongi	72190	1,00%

Proba testata	Fel	Norma eu. dupa care s-au efectuat testele	Concentratia eficace
Pesta Porcina Africana (PPA)	virucid	5 Prot	1,00%
Pseudomonas aeruginosa	bacterie	EN 1276	0,50%
Pseudomonas aeruginosa	bacterie	72281 (Alb. Bov+levuri)	1,80 ml/mc
Pseudomonas aeruginosa	bacterie	72300 (AD)	0,20%
Pseudomonas aeruginosa	bacterie	72281 (AD+Alb. Bov)	1,00 ml/mc
Pseudomonas aeruginosa	bacterie	72300 (Prot)	0,30%
Pseudomonas Fluorescens	bactericid	72150	0,15%
Pseudomonas Tomato	bactericid		0,10%
Pythium violae	Fongi		0,05%
Rotavirus bovin RF 28	virucid	72180	1,00%
Salmonella enterica	Gram -	72170 (AD)	0,25%
Salmonella enterica	Gram -	72170 (Prot)	0,10%
Salmonella typhimurium	Gram +	72301 (AD)	0,25%
Staphylococcus aureus	bacterie	72281 (Alb. Bov+levuri)	1,80 ml/mc
Staphylococcus aureus	bacterie	72300 (Prot)	0,10%
Staphylococcus aureus	bacterie	72281 (AD+Alb. Bov)	1,00 ml/mc
Staphylococcus aureus	bacterie	72300 (AD)	0,05%
Staphylococcus aureus	bacterie	EN 1276	0,05%
Staphylococcus faecalis	Gram +	72190	1,00%
Togavirus (Febra Porcina)	virucid	72180	0,20%
Virus aftos ("boala piciorului si a gurii)	virus	72180 (Prot)	0,50%
Virusul vaccinului (Virus Orthopox)	virucid	72180	2,00%
Virus de Talfan	virucid	72180 (AD)	1,00%
Virus de Talfan	virucid	72180 (Prot)	1,00%
Virus HCC	virucid	72180 (Prot)	0,50%
Virus HCC	virucid	72180 (AD)	0,50%
Virus X al cartofului (PVX)	virus	Specifica	2,30 ml/mc
Virus X al cartofului (PVX)	virus	Specifica	3,00%
Virus H7N1	virus	culturi CEF	0,10% - 1,00%
Virus H5N2	virus	culturi CEF	0,10% - 1,00%
Virus H5N9	virus	culturi CEF	0,10% - 1,00%
Virus H5N1	virus	culturi CEF	0,10% - 1,00%
Xantomias Begoniae	Bactericid		0,01%
Yersinia enterocolitica	Gram -	72170 (AD)	0,25%
Yersinia enterocolitica	Gram -	72170 (Prot)	0,25%

Nota:

AD - apa dura, cu continut ridicat de calcar

Prot - in prezenta proteinelor

Alb. Bov- in prezenta de albumina bovina