

AGRIGERM 1510 - RESUME TESTS BIOCIDES

BIOCIDAL TESTS SUMMARY

MAJ 14-01-2019

Type de produit Product Type	TP 2 (SANS CONTACT DIRECT AVEC LES HUMAINS OU LES ANIMAUX/NO DIRECT CONTACT TO HUMANS OR ANIMALS) ET TP 4 (SURFACES EN CONTACT AVEC LES DENREES ALIMENTAIRES/FOOD AND FEED AREA)					
Activité Efficiency	Bactéricide/Bactericidal		Fongicide/Fungicidal		Bactéricide et Fongicide/Bactericidal and Fungicidal	
Norme européenne de référence Phase, étape, condition European norm and description	EN 1276 2,1 (test de trempage/dip test)	EN 13697 2,2 Surfaces non poreuses / Non porous surface	EN 1650 2,1 (test de trempage/dip test)	EN 13697 2,2 Surfaces non poreuses / Non porous surface	NF T 72-281 (désinfection de surface par voie aérienne/airborne disinfection)	
Température (°C) Temperature (°C)	20°C	20°C	20°C	20°C	20°C	
Temps de contact Contact time	5 min	5 min	15 min	15 min	6 heures/hours	
Substances interférentes/Interfering substances	Conditions de propreté/clean condition albumine bovine: 0,3 g/L	Conditions de propreté/clean condition albumine bovine: 0,3 g/L	Conditions de propreté/clean condition albumine bovine: 0,3 g/L	Conditions de saleté/dirty condition albumine bovine: 3,0 g/L	Conditions de saleté/dirty condition : albumine bovine: 3,0 g/L	
Dose d'emploi Dilution rate	0,2%	0,2%	2,5%	1,5%	1,22 mL/m ³ (bactéricide/bactericidal) 3,4 mL/m ³ (fongicide/fungicidal)	
Organismes d'essais Tested strains	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> K12 , NCTC 105388 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541		<i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Escherichia coli</i> K12 , NCTC 105388 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	
Type de produit	TP 3 (HYGIENE VETERINAIRE/VETERINARY HYGIENE)					
Activité	Bactéricide/Bactericidal			Levuricide/yeasticidal	Fongicide/Fungicidal	Virucide/Virucidal
Norme européenne de référence Phase, étape, condition European norm and description	EN 1656 2,1 (test de trempage/dip test)	EN 14349 2,2 Surfaces non poreuses/Non porous surface	EN 16437 2,2 Surfaces poreuses/porous surface	EN 1657 2,1 (test de trempage/dip test)	EN 16438 2,2 Surfaces non poreuses/Non porous surface	EN 14675 2,1
Température (°C) Temperature (°C)	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C	10°C
Temps de contact Dilution rate	30 min	30 min	120 min 60 min	30 min	30 min	30 min
Substances interférentes/Interfering substances	Conditions de saleté/dirty condition albumine bovine: 3,0 g/L					
Dose d'emploi Use dosis	0,4%	0,5%	2% 3%	0,3%	1,5%	0,8%
Organismes d'essais Tested strains	<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 15442 <i>Proteus vulgaris</i> ATCC 13315 <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541			<i>Candida albicans</i> ATCC 10231	<i>Candida albicans</i> ATCC 10231 <i>Aspergillus brasiliensis</i> ATCC 16404	<i>Enterovirus bovin</i> type 1 (ECBO) ATCC VR-248
AUTRES SOUCHES TESTEES / OTHERS TESTED STRAINS						
Dactylium dendroide				0,50% - 5 minutes		
Influenza aviaire - Avian influenza (H5N1-H7N1)				0,10% - 120 minutes		
Influenza aviaire - Avian influenza (H5N1-H7N1)				0,25 % - 60 minutes		
Influenza aviaire - Avian influenza (H5N1-H7N1)				0,50 % - 15 minutes		
Legionella pneumophila				0,25 % - 5 minutes		
Listeria monocytogenes				0,25% - 5 minutes		
Porvovirus Canin / Canine parvovirus				0,80 % - 30 minutes		
Rhodococcus Equi				0,10 % - 30 minutes		
Salmonella Enterica				0,05% - 5 minutes		
Verticillium fungicola				0,50% - 5 minutes		
Virus de la fièvre aphteuse/Foot and Mouth disease virus - (O BFS Type)				0,50 % - 30 minutes		
Virus de la maladie d'Aujeszky / Aujeszky disease virus (Herpesvirus)				0,20 % - 30 minutes		
Virus de la maladie de Gumboro / Gumboro disease virus (Avibirnavirus)				0,20 % - 30 minutes		
Virus de la maladie de Newcastle / Newcastle disease virus (paramyxovirus)				0,500 % - 30 minutes		
Virus de la Myxomatose / Myxomatosis virus (poxvirus)				0,20 % - 30 minutes		
Virus de la Peste Porcine Africaine / African Swine Fever Virus				1,00% - 30 minutes		
Yersinia Pseudotuberculosis				0,30% - 30 minutes		