

Détergent désinfectant **AGRIBAC II**

Désinfectants

Tout terrain: milieu agroalimentaire et médical



Présentation

AGRIBAC II est un détergent bactéricide fongicide et virucide destiné au nettoyage et à la désinfection du matériel et des locaux dans tous les secteurs d'activité agroalimentaire et Collectivités.

Points forts

- Détergent désinfectant
- Milieu agroalimentaire et médical
- Très large spectre d'action
- Inodore ou parfum citron



Propriétés

- Permet de nettoyer et de désinfecter.
- Grâce à sa tensio-activité AGRIBAC II possède un excellent pouvoir mouillant et détergent qui lui permet de déloger toutes les salissures organiques.
- Facilement rinçable, AGRIBAC II ne laisse pas de résidus.
- Homologué en usage HACCP.
- Est efficace sur les agents pathogènes d'origine alimentaire (Salmonelle et Listeria) et présente un normatif complet même sur des bactéries multi-résistantes.

Mode d'emploi

- Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un nettoyage avec un détergent et un rinçage, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

Désinfection générale :

- Utiliser AGRIBAC II en bain, essuyage, autolaveuse, pulvérisation ou circulation.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avec un solution d'AGRIBAC II de 2 à 5 %.
- Rincer puis utiliser AGRIBAC II aux doses d'emploi préconisées sur les surfaces à désinfecter.
- Laisser agir et rincer à grande eau.

Gaines de climatisation :

- Introduire la dose indiquée dans le bac à eau du climatiseur et procéder au trempage des filtres dans une solution à 0.25 %.

Bacs à sable :

- Utiliser à raison de 2 à 10 L par m3 de sable.
- Diluer la dose dans un peu d'eau afin de bien répartir le produit dans le bac.
- Verser la totalité de la solution.
- Pour l'assainissement complet, bien mélanger le volume de sable.
- Il est recommandé de renouveler l'opération tous les jours pendant les périodes de grandes fréquentations (vacances scolaires).
- Traiter de préférence en fin de journée.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : AG200371

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Odeur : Inodore ou parfum citron

Densité : 1,02

Caractéristiques techniques

pH : 12

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Type de formulation : Autres

MA : Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS: 7173-51-5): 45g/kg

N° inventaire : 76632

Activité : Usage grand public autorisé

TP : TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.

TP04 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Test d'efficacité Bactéricide					
Norme FOOD,INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS		Souche	Temps de contact	Dilution	C %
Conditions de saleté					
Bactéricide	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 mn	2,50%	1125PPM
Bactéricide	EN 13697 / 2015	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 mn	4%	1800PPM
Bactéricide Agents pathogène d'origine alimentaire	EN13697:2015	Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim	5 mn	2%	900PPM
Bactéricide	EN13697:2015	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	15 mn	3%	1350PPM
Test d'efficacité Levuricide					

Norme FOOD,INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS		Souche	Temps de contact	Dilution	C %
Conditions de saleté					
Levuricide	EN1650	Candida albicans	5 mn	0,5%	225PPM
Levuricide	EN 13697 / 2015	Candida albicans Sacharomyces cerevisiae	5 mn	1%	450PPM

test d'efficacité Fongicide

Norme FOOD,INDUSTRIAL, DOMESTIC and INSTITUTIONAL AREAS		Souche	Temps de contact	Dilution	C %
Conditions de saleté					
Fongicide	EN1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 mn	5%	2250PPM
Fongicide	EN 13697 / 2015	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 mn	5%	2250PPM

NORMES MEDICALES

Normes médicales		Souche	Temps de contact	Dilution	C %
Conditions de saleté					
Bactéricide	EN13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1mn	5%	2250PPM
Bactéricide	EN17387	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli MRSA Enterococcus faecium	5 mn	5%	2250PPM
Bactéricide	EN16615	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5 mn	3%	1125PPM

Normes médicales		Souche	Temps de contact	Dilution	C %
Levuricide	EN13624	Candida albicans	5 mn	1%	450PPM
Levuricide	EN17387	Candida albicans	5 mn	5%	2250PPM
Levuricide	EN16615	Aspergillus brasiliensis	15 mn	5%	2250PPM
Levuricide	EN16615	Candida albicans	5 mn	0,25%	113PPM
Levuricide	EN13624	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5 mn	8%	2250PPM

Normes médicales		Souche	Temps de contact	Dilution	C %
Conditions de saleté					
Virucide	EN14476	Modified Vacina Virus Ankara (MVA)	5mn	4%	1800PPM
Virucide	EN16777	Modified Vacina Virus Ankara (MVA)	15mn	5%	2250PPM
Virucide	EN16615	Modified Vacina Virus Ankara (MVA)	5 mn	4%	1800PPM

Conditions de propreté

Conditions de propreté

Virucide	EN14476	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine norovirus	15mn 15mn 5mn	5%	2250PPM
----------	---------	--	---------------------	----	---------

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L et 30 L (standard)

5L (citron)

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 24 mois