

# germex A

#### **Généralités**

La combinaison des composés d'ammonium quaternaires et des tensioactifs spéciaux désinfecte et nettoie en une seule opération.

L'alcalinité augmente la puissance du produit ce qui facilite l'élimination des graisses végétales et animales, du sang et de l'albumine.

Elimine et empêche les odeurs désagréables. Non parfumé. Arrête l'accroissement des algues.

Le désinfectant germex A est efficace contre les microorganismes suivants comme on peut en apporter la preuve:

Suspension tests:			
Bactericidal activity EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min clean conditions	0.5%
Fungicidal activity EN 1650	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min clean conditions	5.0% 0.1%
Surface tests:	•		
Bactericidal activity EN 13697:2015	Pseudomonas aeruginosa Listeria monocytogenes Salmonella typhimurim Staphylococcus aureus Enterococcus hirae Escherichia coli	5 min dirty conditions	4.0%
Bactericidal activity EN 13697:2015	Pseudomonas aeruginosa	15 min dirty conditions	3.0%
Fungicidal activity EN 13697:2015	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	15 min dirty conditions	5.0% 1.0%
Medical area:	•		
Bactericidal activity EN 13727	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	1 min dirty conditions	5.0% 1.0% 1.0%
Fungicidal activity EN 13624	Aspergillus brasiliensis Candida albicans	5 min dirty conditions	7.5% 2.5%
Virucidal activity EN 14476	Poliovirus type 1 Adenovirus type 5 Murine norovirus	15 min clean conditions 15 min clean conditions 5 min clean conditions	5.0% 5.0% 5.0%

# **Application**

Pour tous les sols et surfaces lavables comme plastique (PVC), Colovinyl, carrelage, pierre naturelle et synthétique, béton dur, résine époxyde, dalles de terre cuite, clinker, caoutchouc, linoléum, xylolite, asphalte, chrome, acier chromé, papier-tenture lavable. Pour piscines, saunas, douches, toilettes, l'industrie alimentaire (boucheries), cuisines commerciales, hôpitaux, domiciles, écoles, écoles maternelles.



#### Dosage

10ml - 750 ml pour 10 l d'eau (0.1 - 7.5%) dépendant des salissures et de la réduction des germes souhaitée.

### Mode d'emploi

Le produit est bactéricide sur surfaces propres a 4,0% (40 g/kg) en 5 minutes et fongicide et virucide à 5,0% (50 g/kg) en 15 minutes. Nettoyer les surfaces en contact avec de l'alimentaires

avec de l'eau potable, laisser sécher toutes les autres surfaces. Le produit prêt dilue peut être applique de diverses manières, par exemple par essuyer, frotter avec une toile ou de pulvérisation; Les surfaces peuvent également être inondées, dispositifs et instruments peuvent être immergés.

## **Recommandations importantes**

Le fabricant ne porte aucune responsabilité pour dommages résultant d'une utilisation erronée du produit.

#### Caractéristiques techniques

Conservation au minimum 2 ans

Valeur pH concentré: 12 / solution 5%: 11

Composants composés d'ammonium quaternaires, tensioactifs, agent

séquestrant, sels, eau