

Degragerm QS

Détergent, désinfectant et surodorant pour sols et surfaces - concentré

Description

Détergent quotidien hautement concentré pour tous types de sols et surfaces durs résistants à l'eau. Parfumé au pin, il laisse un parfum frais et agréable après usage. Désinfectant, il garantit une hygiène irréprochable.

La centrale de dilution Quattro Select permet une totale maîtrise des coûts grâce à une dilution précise et verrouillée tout en assurant la sécurité des utilisateurs.

Propriétés principales

- Activité bactéricide, levuricide et virucide (Hépatite B et VIH).
- Nettoie sans altérer le brillant des émulsions.
- Parfum frais au pin.
- Peu moussant.

Avantages

- Les propriétés désinfectantes garantissent une hygiène irréprochable pour lutter contre les contaminations croisées.
- Convient à la plupart des sols et des surfaces.
- Parfum au pin frais et rémanent qui accroît l'image d'hygiène et de propreté de vos locaux.
- Technologie de poche unique possédant un excellent ratio environnemental grâce à son coefficient d'emballage. Utilise 99% moins de plastique que l'équivalent en format prêt à l'emploi.
- Le produit peut être dilué en vaporisateur, en seau ou en autolaveuse en fonction de l'option choisie.
- Quattro Select est une centrale verrouillée à clé. Aucun contact avec le produit pur possible.

Mode d'emploi

Dosages :

A n'utiliser qu'avec la centrale de dilution Quattro Select.

Dilution méthode vaporisateur :	1% (1:100)
Dilution méthode seau :	0.5% (1:200)

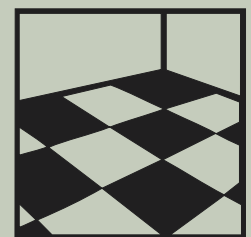
Propriétés désinfectantes :

Ce produit est bactéricide et levuricide à partir d'une dilution à 0.5% et virucide à partir de 1%.

Application:

Choisir le produit à diluer en tournant le sélecteur jaune du quadrant vers le produit désiré.

F10a



Degragerm QS

Surfaces et sols :

Application en vaporisateur : remplir le vaporisateur. Vaporiser la solution sur une microfibre humide et essuyer. Rincer ou remplacer la microfibre régulièrement. Utiliser une éponge afin d'éliminer les salissures tenaces.

Seau : remplir le seau avec le pistolet. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre/éponge ou un mop et nettoyer la surface. Enlever les eaux résiduelles. Utiliser une éponge afin d'éliminer les salissures tenaces.

Machine : doser le produit dans le réservoir rempli d'eau d'une monobrosse ou d'une autolaveuse à l'aide du pistolet. Appliquer la solution, laisser agir si nécessaire et enlever les eaux résiduelles.

Important:

Ne pas utiliser sur les surfaces/matériaux sensibles à l'eau (ex. le bois non protégé ou le liège). Avant utilisation, tester la compatibilité du produit avec les matériaux sur une petite zone peu visible.

Données techniques

Aspect :	Liquide limpide, vert foncé
Densité relative [20°C] :	1.047
pH pur :	11.0 +/- 0.5
pH dilué (solution à 1%) :	10.5 +/- 0.5

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : Les recommandations complètes pour la manipulation et l'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : www.diese-fds.com.

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : Conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Informations écologiques

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 648/2004.

Type de produit biocide : TP2 (désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides).

Données microbiologiques

- Bactéricide à 0.5% selon la norme EN1276, en conditions de saleté à 20°C en 5 minutes de contact sur les souches de référence.
- Levuricide à 0.5% selon la norme EN1650, en conditions de saleté à 20°C en 5 minutes de contact sur *Candida albicans*.
- Actif sur virus Hépatite B à 1%, en conditions propres en 5 minutes ou à 0.5% en 15 minutes.
- Actif sur virus Hépatite B à 1%, en conditions de saleté en 15 minutes.
- Actif sur VIH à 0.25%, en conditions propres en 5 minutes.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7517568	2 x 2.5L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.

Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

www.diversey.fr



RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

DI DEGRAGERM QS

ACTIVITE BACTERICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN 1276 (2010)	Laboratoire HygCen 21/09/2018	Eau dure + albumine 3g/l (conditions de saleté)	20°C	5 minutes	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	0,50% 0,50% 0,25% 0,10%
EN 13727 (2015)	Laboratoire HygCen 29/08/2018	Albumine bovine 3g/l + érythrocytes 3ml/l (conditions de saleté)	20°C	5 minutes	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	0.60% 0,20% 0,20%
EN13697 (2015)	Laboratoire HygCen 16/10/2018	Albumine bovine 3g/l + érythrocytes 3ml/l (conditions de saleté)	20°C	5 minutes	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Staphylococcus aureus</i>	0,50% 0,10% 0,25% 0,25%
EN16615 (2015)	Laboratoire HygCen 09/01/2017	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	1mn	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	1.0%
				15mn		0.50%



RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

DI DEGRAGERM QS

ACTIVITE FONGICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN1650 (2013)	Laboratoire HygCen 21/09/2018	Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté	20°C	5mn	<i>Candida albicans</i>	0.25%
				15 mn		0.25%
		Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté	40°C	15mn	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1.50%
EN13624 (2013/prA1 :2018)	Laboratoire HygCen 21/09/2018	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	5mn	<i>Candida albicans</i>	0.20%
				15mn		0.15%
			40°C	15mn	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1.50%
EN16615 (2015)	Laboratoire HygCen 09/01/2017	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	1mn	<i>Candida albicans</i>	1.0%
				15mn		0.50%
EN16615 (2015)	Laboratoire HygCen 12/12/2018	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	15 mn	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	1.0%

ACTIVITE VIRUCIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN14476 (2013 + A1 :2015)	Institut fur Hygiene und mikrobiologie 22/02/2017	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	5mn	<i>MVA modified Vaccinia Ankara</i>	0.6%
EN14476 (2016)	Laboratoire HygCen 08/03/19	Eau + Albumine (3.0g/l) + Erythrocyte (3.0ml/l) = conditions de saleté	20°C	30mn	<i>Murine Norovirus</i>	3.0%