

DiverseyTM

TASKI[®] Degragerm

Détergent, désinfectant et surodorant concentré pour les sols et les surfaces

Description

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

Propriétés principales

- Activité bactéricide, fongicide et virucide (Norovirus)
- Nettoie sans altérer le brillant des sols protégés
- Parfum frais au pin
- Peu moussant

Bénéfices

- 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.
- Convient à une utilisation en lavage à plat manuel.

Mode d'emploi

Dosage * :

Degragerm est disponible en standard concentré ou en ultra concentré avec équipement de dosage/dilution (SmartDose, J-Flex ou QuattroSelect).

Pour des informations détaillées concernant l'équipement de dosage spécifique, merci de se référer au tableau des données techniques page suivante.

Un dosage correct permet de réduire les coûts et minimise l'impact environnemental.

Propriétés désinfectantes : ce produit est bactéricide à une concentration minimale de 0,5%, fongicide à 1,5% et virucide à partir de 0,6%.

Application

Pour les surfaces :

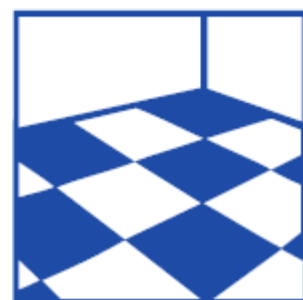
Pulvérisateur : Doser le produit dans un pulvérisateur rempli d'eau.

Vaporiser la solution sur une microfibre humide, appliquer sur la surface, laisser agir et essuyer. Rincer ou remplacer la microfibre régulièrement.

Seau : Doser le produit dans un seau rempli d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'une microfibre ou d'un mop et nettoyer la surface.

Pour les sols :

Seau : Doser le produit dans un seau rempli d'eau. Appliquer la solution à l'aide d'un mop et enlever les eaux résiduelles.



© A.I.S.E.

**Diversey**TM

TASKI[®] Degragerm

Détergent, désinfectant et surodorant pour les sols et les surfaces

Données techniques

Plateforme	Description/Conditionnement	Pulvérisateur	Seau	Apparence	pH net	pH dilué	Densité relative (20°C)
J-Flex [®]	TASKI Degragerm J- Flex 1 x 1.5L	5ml (1%) / 500 ml	25 ml (0,5%) / 5 L	Liquide vert foncé	11	10.5	1,047 g / cm ³
SmartDose [™]	TASKI Degragerm SD 1 x 1.4 L	5ml (1%) / 500 ml	25 ml (0,5%) / 5 L	Liquide vert foncé	11	10.5	1,047 g / cm ³
Quattro Select [®]	TASKI Degragerm QS 2 x 2.5 L	5ml (1%) / 500 ml	0,5% (salissures légères) 1% (salissures tenaces)	Liquide vert foncé	11	10.5	1,047 g / cm ³

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

Pour le dosage manuel, pompe de distribution disponible.

Précautions de manipulation et de stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur Internet : <https://sds.diversey.com/>. Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité produit

Ne pas utiliser sur des surfaces / matériaux sensibles à l'eau (par exemple en bois ou en liège). Tester la compatibilité des matériaux dans un endroit non visible avant utilisation.

Informations environnementales et réglementaires

Les tensioactifs utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément au Règlement EU Détergent CE648/2004.

Mention obligatoire conformément au Décret n° 2019-643 du 26 juin 2019 relatif à la publicité commerciale pour certaines catégories de produits biocides - produit TP 2 "Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement."

Données microbiologiques (Tests en conditions de saleté)

Normes	Activité	Concentration	Temps
EN 13727 (2015)	Bactéricide	0,6%	5 min
EN13624 (2013/prA1 :2018)	Levuricide	0,2% 0,15%	5 min 15 min
EN13697 (2015)	Bactéricide	0,5%	5 min
EN14476 (2013 + A1 :2015)	Virucide (MVA)	0,6%	5 min
EN14476 (2016)	Virucide (Norovirus)	3%	30 min

Pour plus de précision concernant le spectre de désinfection de ce produit, se référer à son récapitulatif d'activité désinfectante disponible sur demande.