



SURE Cleaner & Degreaser

Dégraissant écologique puissant et nettoyant sols

Description

Les produits SURE sont des produits nettoyants d'origine végétale, 100 % biodégradables et sûrs à utiliser. SURE Cleaner & Degreaser est un détergent puissant concentré pour le nettoyage de toutes les surfaces dans les cuisines comme les hottes, les fourneaux, les tables, etc. Il est également approprié pour un nettoyage en profondeur des sols.

Propriétés principales

- Convient pour le nettoyage de toutes les surfaces très souillée
- Permet un bon mouillage des surfaces
- Pas de classification de dangerosité pour l'environnement et aucun avertissement de danger pour l'utilisateur

Bénéfices

- Formule concentrée pour une économie à l'utilisation
- Formule puissante qui attaque la graisse et laisse les surfaces propres et brillantes
- Sans parfums ni colorants
- Contient des principes actifs végétaux issus de ressources renouvelables, 100% biodégradable
- Certifié par le label écologique de l'UE

Mode d'emploi

Nettoyage par vaporisation:

1. Remplir le vaporisateur de 750ml d'eau et ajouter une dose de 7,5-10ml (1-1,3%) de SURE Cleaner & Degreaser.
2. Enlever les déchets avant d'appliquer le produit.
3. Vaporiser la solution sur la surface et nettoyer avec un chiffon humide.
4. Rincer à l'eau claire les surfaces en contact avec les aliments et laisser sécher à l'air libre.

Nettoyage avec seau/nettoyage des sols:

1. Mélanger une dose de 10-15ml de SURE Cleaner & Degreaser par litre d'eau tiède dans un seau (concentration de 1,0-1,5%).
2. Enlever les déchets avant d'appliquer le produit.
3. Appliquer la solution et nettoyer la surface à l'aide d'un chiffon, d'une brosse ou d'un système mop.
4. Rincer à l'eau claire les surfaces en contact avec les aliments et laisser sécher à l'air libre.

Mode d'emploi pour nettoyage des bâtiments:

Machine/seau: Appliquer la solution sur le sol avec une autolaveuse ou une serpillère. Pour les surfaces très sales, appliquer la solution et laisser le produit agir quelques minutes avant de broser la surface.

Dosage*

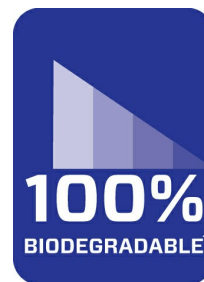
Doser le produit dans un réservoir/seau rempli d'eau.

Machine/seau: Diluer 30ml de produit dans 10L d'eau (0.3%). Augmenter la concentration jusqu'à 100ml pour 10L (1%) en cas de sols ou de surfaces très sales.

*Ce dosage est selon des conditions optimales, les recommandations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.



EU Ecolabel: NL/020/045





SURE Cleaner & Degreaser

Données techniques

Aspect:	liquide incolore à jaune pale
Odeur:	Produit caractéristique
Valeur pH (pur):	> 11
Valeur pH (en solution):	~ 11
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.02
Viscosité (mPa.s; 25°C):	≈ 25

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes.

Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

Compatibilité du produit

Dans les conditions d'usage recommandées, SURE Cleaner & Degreaser peut être utilisé sur tous les matériaux habituellement rencontrés dans les cuisines, à l'exception des métaux doux comme l'aluminium, le cuivre ou le laiton.

Information environnementale

La formule du SURE Cleaner & Degreaser est 100 % biodégradable conformément au test OCDE 301B. Les surfactants utilisés dans ce produit sont biodégradables conformément aux exigences du règlement relatif aux détergents CE 648/2004. Le produit SURE Cleaner & Degreaser a reçu la licence (EU: NL/020/045) répondant aux critères de l'écolabel Européen en tant que produit respectueux de l'environnement.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 27/02/2023 fr-CH (K00208)