

SU 2.12 NETTOYANT DÉSINFECTANT SURFACES

FICHE TECHNIQUE



BACTÉRICIDE
EN 1276,
EN 13697,
EN 13727

LÉVURICIDE
EN 13697,
EN 1275

VIRUCIDE
EN 14476,
+A1 (H1N1)

DÉFINITION / DESTINATION

NETTOYANT DÉSINFECTANT DE SURFACES SU 2.12 nettoie et désinfecte efficacement toutes les surfaces lavables. Il est parfaitement adapté pour les tables, portes, poignées, interrupteurs, jouets, mobiliers, écrans**, etc.

Formulé à partir d'une sélection de biosurfactants ultra-efficaces au fort pouvoir mouillant, il permet de réduire considérablement la consommation de produit tout en assurant une excellente efficacité sur toutes les surfaces lavables, même les plus fragiles.

Le pouvoir désinfectant de l'acide lactique assainit les surfaces. Il répond ainsi aux exigences des CHR, crèches, maisons de retraites, etc.

En utilisant SU 2.12, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.

** sauf écrans plasma.

PROPRIÉTÉS

- Nettoie et désinfecte efficacement.
- Application avec son pulvérisateur mousse.
- Actif sur coronavirus EN 14476 + A1.
- Produit sans étiquetage de risques.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect	Liquide limpide
Couleur	Incolore
Parfum / Odeur	sans parfum
pH (±)	2,2 - 3
Densité à 20°C ≈ (g/cm3)	1,009 (± 0,01)
Substances Actives	Biocides: ethanol (CAS 64-17-5) 2.88% (m/m), lactic acid (CAS 79-33-4) 0.96% (m/m)
Composition	moins de 5%: désinfectant, agents de surface anioniques (dont biosurfactants), Potassium Sorbate. Contient aussi : Eau, Correcteur de pH; agents de surface non ioniques, 99,9% des ingrédients sont d'origine minérale, végétale ou biotechnologique.
Contact Alimentaire	En cas d'utilisation sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires, procéder à un rinçage final soigneux et suffisant à l'eau potable.
Conditionnement	750ml - référence : SU2120750 5L - référence : SU2120005

CARACTÉRISTIQUES

Stockage / Conservation

Conserver dans son emballage d'origine, bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière, de la chaleur, du gel et de l'humidité.

Matières incompatibles : Javel (hypochlorite de sodium)

DLUO : 2 ans.

MODE D'EMPLOI

Méthode d'application / Mode d'emploi

Pulvériser sur la surface à nettoyer.

Laisser agir 5 min minimum et/ou selon protocole de désinfection (voir tableau des activités microbiologiques en fin de document).

Frotter à l'aide d'une microfibre si nécessaire.

En cas d'utilisation sur des surfaces en contact avec des denrées alimentaires, procéder à un rinçage final soigneux et suffisant à l'eau potable.

Dosage

Produit prêt à l'emploi

Rinçage

Rinçage obligatoire si contact alimentaire.

NORMES ET LÉGISLATION

Produit conforme au règlement biocide CE 528/2012 (UE).

DI-21-04354

TP2 - Produits pour désinfecter les surfaces, les matériaux, les équipements et le mobilier qui ne sont pas utilisés en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux

TP4 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Produit conforme et utilisable en agriculture biologique selon le règlement Européen CE 834/2007.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

SU 2.12 est éco-conçu. Son emballage est 100% recyclable (sauf poches).

PRÉCAUTIONS / INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Utilisez les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ ORFILA : + 33 (0) 1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hygienedoc.fr.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Traitement des déchets : Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas déverser le produit dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Efficacités désinfectantes - TP2 et TP4

Efficacité		Norme	Dosage	Temps de contact
Bactéricide		EN 1276	Produit Prêt à l'emploi	5 min **
Bactéricide		EN 13697		5 min *
Bactéricide		EN 13727		5 min **
Virucide	<i>Murine hepatitis (MHV1) représentative du coronavirus</i>	EN 14476		5 min *
Virucide	<i>Influenza virus type A-H1N1</i>	EN 14476 + A1		60 min *
Levuricide		EN 13697		15 min *
Levuricide	<i>Candida albicans</i>	EN 1275		15 min

* en conditions de propreté

** en condition de saleté

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette du produit.