



BIOCIDÉ



SMD 400

SPRAY MOUSSE DETERGENT
DESINFECTANT Multi-surfaces



- + Large spectre d'activité : bactéricide, levuricide, virucide en 5 mn.
- + Sporicide : EN 13704 Clostridium difficile en 15 mn.
- + Toutes surfaces, même verticales.

Descriptif : Mousse détergente désinfectante bactéricide, levuricide et virucide pour toutes surfaces. Prêt à l'emploi.

Application : Parfaitement adapté au traitement des surfaces verticales. Usage sur toutes surfaces en collectivités (mobilier, plans de travail, sanitaires, murs...), en industries et dans les milieux de santé (paillasse de laboratoires, brancards, ambulances, divans d'examen...).

Les + EXEOL :

Efficacité :

- 2 en 1 nettoie et désinfecte : synergie d'un puissant agent nettoyant mouillant assurant le décrochage des souillures et d'actifs anti-microbiens garantissant un large spectre de désinfection.
- Conforme contact alimentaire (saisine n°2007-SA-0028, rincer après usage).
- Mousse légère non collante pour le confort de l'utilisateur :
 - o limite la formation d'aérosols et la volatilité des composants,
 - o permet de visualiser la surface traitée.
- Respecte tous les types de surfaces.
- Parfum pamplemousse agréable et non entêtant.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013 modifiant l'arrêté du 08/09/1999).

Désinfection :

En conditions de saleté : -EN 1276 30 sec, EN 13697 et NF T 72-281 5 min. - Sur Candida albicans : EN 1650 1 min, EN13697 et NF T 72-281 5min. - Selon EN 14476 : Norovirus, Rotavirus,VIH, BVDV 5min ; PRV 1 min. - Selon EN 13704 en 15 min : Clostridium difficile.

Eco-responsabilité :

- Formule non classée parmi les préparations dangereuses selon la réglementation en vigueur.
- Matières premières facilement biodégradables ne générant pas de bioaccumulation.
- Sans EDTA, sans NTA.
- Parfum conforme aux exigences de l'IFRA (International Fragrance Association), sans musc, ni CMR.



Mode d'emploi :

Prêt à l'emploi. 1- Pulvériser SMD 400 directement sur la surface à traiter. 2- Temps de contact : 5 minutes. 3- Essuyer à l'aide d'un support non tissé jetable et propre.

Conditionnements :

Flacon pulvérisateur de 750ml (EXE00218F2496). Carton de 6 x 750ml. Palette de 60 cartons. Bidon 5L (EXE00231F2496). Carton de 2 x 5L. Palette de 64 cartons.

PRODUIT



SMD 400

SPRAY MOUSSE DETERGENT DESINFECTANT
Multi-surfaces

- + Large spectre d'activité : bactéricide, levuricide, virucide en 5 mn.
- + Sporicide : EN 13704 Clostridium difficile en 15 mn.
- + Toutes surfaces, même verticales.

PHYSICO-CHEMIE

Composition : préparation liquide prête à l'emploi à usage professionnel.

TP2. TP4. ALCOOL ETHYLIQUE n°CAS : 64175 à 30.50 g/kg, CHLORURE D'ALKYLBENZYL DIMETHYL AMMONIUM n°CAS : 63449412 à 4.00 g/kg.

Caractéristiques :

Couleur : incolore

Odeur : pamplemousse

pH : 5 +/-0.5

REGLEMENTATION

Précautions :

S2 Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec.

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Nos formules sont volontairement déposées au Centre Antipoison de Nancy : 03 83 32 36 36.

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à info@sodel-sa.eu.

ECO-GESTE

- + Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.
- + L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur des déchets.
- + Formule non classée parmi les préparations dangereuses selon la réglementation en vigueur.
- + Matières premières facilement biodégradables ne générant pas de bioaccumulation.
- + Sans EDTA, sans NTA.