

DeSalin Eco

Nettoyant et désinfectant
antimicrobien

Applications:

- Nettoyant tout usage, idéal pour cuisine, salle de bain, bureau...
- Nettoyage et résistance à la graisse et à la saleté
- Usage domestique et professionnel
- Bouteille à gâchette (spray) pour une utilisation facile

Avantages:

- Contient des agents antimicrobiens microbicides combinés à large gamme: composés d'ammonium quaternaire (QAC) et de colloïdes nano-argent (Ag) comme agents antimicrobiens et désinfectants
- Contient un mélange de tensioactifs cationiques pour un nettoyage en profondeur
- Sans alcool, sans peroxydes ni javellisants (NaClO)

- Aucun rinçage à l'eau requis
- Respectueux de l'environnement et n'agresse pas la peau
- Laisse une agréable odeur
- Conforme au HACCP
- Composition biodégradable

Conditionnement:

- Bouteille en PET à gâchette de 750 ml (25,36 oz liq.)
- 3 L, 30 L, IBC 1000 L

DeSalin® est une marque déposée par:

NanoPhos
Pioneering
Nanotechnology

Distribué en France et DROM par:

NANO SOURCES

49, avenue H. Bataille - 66000 Perpignan - France
Tel: 04 68 59 99 25 Mail: contact@nanosources.fr



DeSalin Eco

Nettoyant désinfectant pour toutes surfaces, tout usage, aux composants nano, et biodégradable

DeSalin Eco est un nettoyant de protection hygiénique de haute performance. Sa formulation nanotechnologique est spécialement conçue pour agir à la fois en tant que nettoyant mais aussi désinfectant: le nano-argent sous forme colloïdale et les composés d'ammonium quaternaire offrent une large protection contre les microbes tandis que des surfactants ont spécialement été élaborés pour l'élimination de tout dépôt de graisse ou huileux.

Pour un nettoyage polyvalent des surfaces peu poreuses, la protection de l'hygiène, avec des propriétés «vertes». Tous les ingrédients sont facilement biodégradables pour minimiser l'empreinte environnementale. Idéal pour les carreaux, les surfaces en inox, les armoires, les plans de travail d'une cuisine, les tables. Pour tout type de surface, la composition de DeSalin Eco n'est ni corrosive ni dangereuse. Sa formule douce pour la peau délivre un parfum de citron discret et frais. Convient pour un usage domestique comme professionnel.

Pour une protection auto-active continue et durable contre les bactéries, virus à membrane, moisissures et autres micro-organismes, l'utilisation de produit de la gamme SurfaShield peut être appliquée pour une désinfection durable.

Mode d'emploi: Avant application, agiter la bouteille / le bidon avant l'utilisation de DeSalin ECO.

Application: Pour nettoyer et désinfecter une grande variété de surfaces de cuisine (plans de travail, armoires, tables, bureau, clavier, etc.) appliquer directement avec le vaporisateur ou un chiffon et mouiller soigneusement les surfaces. Essayez au bout de 5 minutes avec un papier sec, une serviette ou un chiffon doux, propre, et sec. Pour des surfaces très sales, ou grasses pré-nettoyer la surface avant l'application de DeSalin Eco.

Sécurité:

Reportez-vous à la fiche de données de sécurité ou au système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) sur l'étiquette de l'emballage.

Produit certifié par Lloyd's Register Quality:
EN ISO 14001:2004 norme du management environnemental,
et EN ISO 9001:2008 norme de garantie de qualité.
En outre, NanoPhos est certifié OHSAS 18001: 2007 pour les
systèmes de gestion de santé et sécurité au travail.



GARANTIE LIMITEE -S'IL VOUS PLAÎT LIRE ATTENTIVEMENT. Les informations contenues dans ce document sont données de bonne foi et sont considérées comme exactes. Cependant, parce que les conditions et méthodes d'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle, l'information ne doit pas être comprise comme garante d'une mauvaise application que l'utilisateur pourrait faire. Les recommandations d'utilisation faites pour des conditions d'usages données et pour des matériaux spécifiques ne doivent pas être détournées pour transgresser la nature des brevets. NANOPHOS décline toute responsabilité pour des dommages fortuits ou toutes les conséquences liées à une utilisation non conforme. Le produit n'est ni présenté ni testé comme étant adapté à une utilisation médicale ou pharmaceutique.