



BIOCIDÉ



NDSJ400

NETTOYANT DÉSINFECTANT SANITAIRE JOURNALIER

+ 3 en 1 : détergence, détartrage, désinfection

Application : Pour le nettoyage et la désinfection des sanitaires, baignoires, lavabos, sols et surfaces carrelées, urinoirs, en collectivités, CHR, maisons de retraite, hôpitaux, industries ...

- Détartre et prévient la reformation du tartre, calcaire...
- Elimine les traces d'eau, de savon et redonne l'éclat à l'émail et à l'inox.
- Formulé avec un puissant agent détartrant non sensibilisant, biodégradable et non toxique pour l'environnement.
- Sans : EDTA, phosphate, phosphonate, phosphore, Alkyls phénols, Méthanol, CMR, colorant de synthèse.
- Non conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

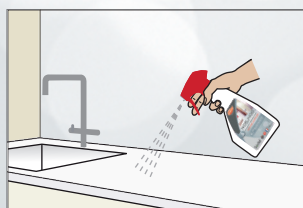
Efficacité microbiologique :

-Prêt à l'emploi, 5 min, conditions de saleté, 20°C : Bactéricide : EN 1276, EN 13697. Levuricide *Candida albicans* : EN 1650, EN 13697.

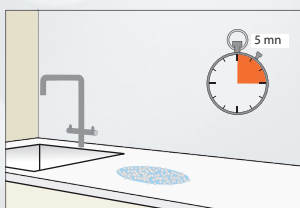
-Dilué à 0,5%, 15 min, conditions de saleté, 20°C : Bactéricide : EN 13727, EN 13697, actif sur *S. mutans* (EN 13727). Levuricide *Candida albicans* : EN 13624, EN 13697. Actif sur *Herpès virus* et *virus de l'Hépatite B* en 5 min. selon EN 14476.

Mode d'emploi :

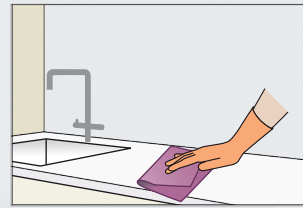
Utilisation avec le produit pur en cas d'encrassement important :



1 Le bidon de 5L est utilisé pour recharger le pulvérisateur. Remplir le pulvérisateur. Pulvériser NDSJ400 à 30cm des surfaces à traiter.



2 Temps de contact nécessaire à l'action biocide : 5 minutes.



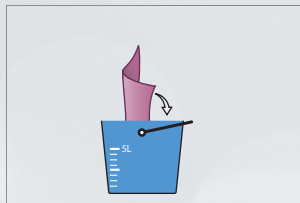
3 Brosser si nécessaire. Rincer à l'eau claire. Jeter le support souillé.

PRODUIT

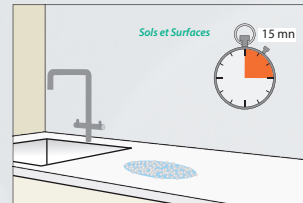
Application quotidienne en dilution :



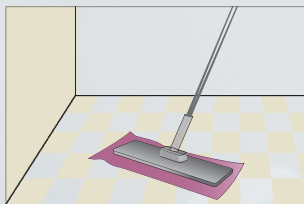
1 Diluer à 0,5% (soit 5ml par litre d'eau), à 20°C.



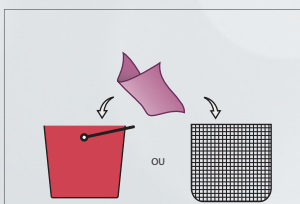
2 Plonger un support propre dans la solution de NDSJ400.



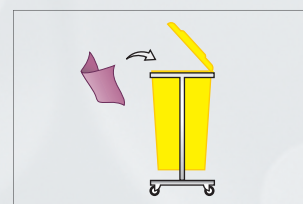
3 Temps de contact pour l'action Biocide : 15min.



4 Nettoyer les sols et surfaces à traiter par balayage humide et laisser sécher.



5 Si contact alimentaire, l'opération de lavage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable.



6 Essuyer à l'aide d'un support non-tissé jetable et propre.

-Rincer le matériel d'application du produit à l'eau. Un dosage correct permet de réaliser des économies. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec.

Conditionnements :

Flacon 750 ml (EXE0142)- Carton de 6 x 750 ml. Palette de 60 cartons.

Bidon 5L (EXE0143)- Carton de 2 x 5 L . Palette de 64 cartons.





BIOCIDE



NDSJ400

NETTOYANT DÉSINFECTANT SANITAIRE JOURNALIER

REGLEMENTATION

Précautions :

Contient : EC 270-325-2 ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE ; EC 230-525-2 CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM. Contient D-LIMONENE. Peut produire une réaction allergique. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Recueillir le produit répandu. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux. Contacter la permanence médicale du centre anti poison de Nancy : +33(0)3.83.22.50.50. Utilisez les produits biocides avec précautions.

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



DANGER

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

PHYSICO CHIMIE

Composition : Préparation liquide prête à l'emploi, à usage professionnel, TP2. Type de produit 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Désinfectants pour les surfaces matériaux équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées alimentaires.

CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM - CAS: 7173-51-5 - 15.00 g/kg. ALKYL (C12-16) DIMETHYLBENZYL AMMONIUM CHLORIDE - CAS: 68424-85-1 - 15.00 g/kg. PROPANE-2-OL - CAS: 67-63-0 - 6.03 g/kg. ALCOOL ETHYLIQUE - CAS: 64-17-5 - 39.60 g/kg.

Caractéristiques :

Aspect : Liquide fluide

Parfum : Floral

Couleur : Incolore à jaune clair

pH : 2.25

pH en dilution à 0.5% : 3.10+/- 0.2

Découvrez toute la gamme exeol sur
www.exeol.eu

Sodel
HYGIENE - DÉSINFECTION - SURDORANTS

190 Rue René Barthélémy
BP 94184

14104 Lisieux Cedex - France

Tél : +33 (0)2 31 31 10 50

Fax : +33 (0)2 31 31 80 60