



BIOCIDÉ



NDDA400

NETTOYANT DÉTARTRANT
DÉSINFECTANT ACIDE



3 en 1 : nettoie, détartre et désinfecte.

Application : Pour le nettoyage, le détartrage et la désinfection des sols et surfaces en collectivités, milieux alimentaires, milieux médicaux, établissements sportifs, EP, CHR, industries.

Les + EXEOL :

- Elimine les souillures minérales et le voile de calcaire des sols, surfaces, sanitaires, carrelages, sur l'émail, les porcelaines, céramiques, matières plastiques et faïences.
- Convient pour un usage quotidien, respecte les surfaces.
- Synergie d'acide citrique, puissant détartrant d'origine végétale, et d'un tensioactif non ionique facilement biodégradable.
- Non moussant pour une utilisation en autolaveuse.
- Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles de cuisine pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié par l'arrêté du 19/12/2013).
- Formulé sans EDTA, sans NTA, sans éther de glycol.

Propriétés microbiologiques :

TP2-TP4. Conditions de saletés, 20°C, 0.5%, 15 minutes :

Bactéricide : EN 13727, EN 1276, EN 13697.

Levuricide *Candida albicans* : EN 13624, EN 1650, EN 13697.

Actif sur les virus enveloppés tels que Coronavirus, Hépatite B, Hépatite C, HIV, grippe... : virus de la Vaccine **EN 14476+A2** (2019).

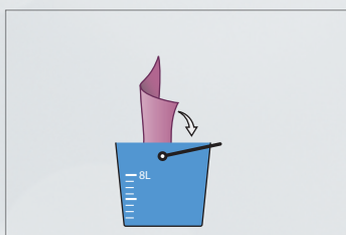
Mode d'emploi :

Avant utilisation, vérifier la date de péremption. Ne pas mélanger à d'autres produits.

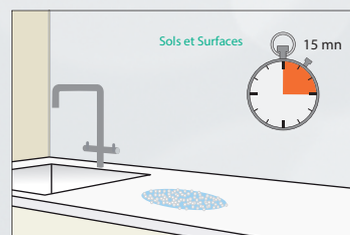
PRODUIT



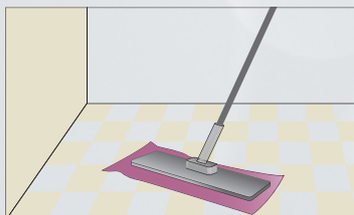
Diluer à 0,5% (soit 40mL pour 8L d'eau), à 20°C.



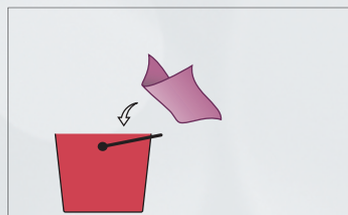
Plonger un support propre dans la solution NDDA400.



Temps de contact pour l'action désinfectante : 15 mn.



Nettoyer les sols et surfaces à traiter par balayage humide et laisser sécher. Non moussant pour une utilisation en autolaveuse.



Si contact alimentaire, l'opération de lavage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable. Rincer le matériel d'application après utilisation.

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.

Conditionnement :

Bidon de 5L (EXE0140). Carton de 2 x 5L. Palette de 64 cartons.





BIOCIDE



NDDA400

NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT ACIDE

REGLEMENTATION

Précautions :

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.

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

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.



DANGER

PHYSICO CHIMIE

Composition biocide :

Préparation liquide concentrée, TP2. TP4. Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

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 pâle

Masse volumique : 1,035 +/- 0,01 g/mL

pH pur : 2,25 +/- 0,25

pH en solution aqueuse à 0,5% : 3,10 +/- 0,25 à 20°C

Découvrez toute la gamme exeol sur
www.sodel-sa.eu

Sodel

HYGIENE - DÉSINFECTION - SURDORANTS

190 Rue René Barthélémy
14100 Lisieux - France
Tél : +33 (0)2 31 31 10 50
Fax : +33 (0)2 31 31 80 60