

**BIOCIDE** 



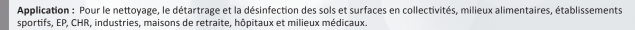


## NETTOYANT DETARTRANT **DESINFECTANT ACIDE**









#### Les + EXEOL :

#### **EFFICACITE NETTOYANTE/DETARTRANTE:**

- pH pur: 2,25 et pH en dilution à 0.5%: 4.40 +/- 0.5.
- 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.

NDDA400

- 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 08/09/99).

EFFICACITE MICROBIOLOGIQUE: à 0,5%, 15 minutes, conditions de saleté, 20°C: • Bactéricide: EN 1276, EN 13697 Levuricide Candida albicans: EN 1650, EN 13697.

#### **ECO-RESPONSABILITÉ:**

- Agent détartrant et parfum 100% d'origine végétale.
- Formulé sans EDTA, sans NTA, sans éther de glycol, sans COV, sans CMR, sans OGM, sans conservateur, sans allergène.\*
- Parfum conforme aux exigences de l'IFRA.

\*tel que défini dans la liste des 26 substances parfumantes identifiées comme allergisantes par le comité scientifique Européen des Produits cosmétiques et non alimentaires destinés aux consommateurs (SNCCP).

#### Mode d'emploi:

Diluer 40ml dans 8 litres d'eau (0,5%). Nettoyer par balayage humide les sols et surfaces à traiter. Temps de contact : 15 minutes. Ne nécessite pas de rinçage sauf en cas de surface en contact avec des denrées alimentaires.

#### Conditionnements:

Flacon doseur 1L pont (EXE00139F2437). Carton de 6 x 1L. Palette de 56 cartons. Bidon de 5 L (EXE000140F2437). Carton de 2 x 5 kg. Palette de 64 cartons.

## Composition:

Préparation liquide concentrée, à usage professionnel, TP2. TP4. CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM - CAS : 7173-51-5 - 15.00 g/kg. CHLORURE D'ALKYLBENZYL DIMETHYL AMMONIUM - CAS: 63449-41-2 - 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 :

Couleur Incolore à jaune clair

рН 2,25 Densité

liquide fluide Aspect Parfum floral





# **NDDA 400**

## NETTOYANT DETARTRANT

## **DESINFECTANT ACIDE**



lettoyant détartrant désinfectant quotidien des sols et surfaces



Formule concentrée 3 en 1 : nettoje, détartre et désinfecte.



A base de matières premières d'origine végétale.

### Précautions :





Xi - Irritant

N - Dangereux p

Contient du D-Limonène. Peut déclencher une réaction allergique.

R50-Très toxique pour les organismes aquatiques. R36-Irritant pour les yeux. S23-Ne pas respirer le produit issu de la pulvérisation. S61-Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité. S26-En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S60-Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux. S57-Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du

milieu ambiant.

Utilisez les 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.

REGLEMENTATION

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

