



SANITAIRES



ECODÉTERGENT



# NDDS400

NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT  
SANITAIRE CERTIFIÉ PAR ÉCOCERT

- Formule désinfectante à base d'acide lactique
- Pouvoir détartrant et désinfectant
- Sans ammonium quaternaire, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore

**Description / Application :** Pour toutes les surfaces lavables à l'eau: sols, surfaces et sanitaires (baignoires, douches, lavabos, carrelages, faïences, l'émail, robinetteries, WC, panneaux de douche...).

#### Les + EXEOL :

- Le principe actif (Acide lactique) confère au produit de bonnes propriétés détartrantes.
- Élimine les traces d'eau, de savon, d'acide urique et prévient la reformation du tartre, calcaire...
- Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox. Faire des essais pour les métaux/alliages légers (aluminium...).

#### Désinfection:

TP2 + TP4: Désinfectants pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Concentré à diluer dans de l'eau à 20°C et en conditions de saleté :

**Bactéricide :** EN 1276 : 15 min à 2% - EN 13697 : 15 min à 3% (ou 15 min à 2% et 40°C). **Levuricide :** EN 1650 : 30 min à 2% - EN 13697 : 15 min à 6% (ou 15 min à 2% et 40°C). **Actif sur les virus enveloppés** tels que Coronavirus, VIH, VHB, VHC, Herpès virus, ... : EN 14476+A2 (2019) : 15 min à 0,5%.

#### Mode d'emploi :

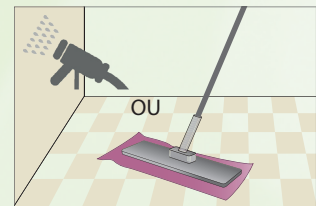
Solution concentrée. Adapter le dosage selon l'activité désinfectante souhaitée entre 2 et 6%. Application mousse par lance haute et basse pression. Application par pulvérisation manuelle de la solution diluée. Nettoyage manuel par essuyage, brossage ou balayage humide. Débarrasser au préalable les surfaces très encrassées. Recouvrir uniformément et en quantité suffisante (+/-150ml/m<sup>2</sup>) la surface traitée. Respecter le temps de contact indiqué selon la désinfection souhaitée. Le rinçage est facultatif. Si contact alimentaire, l'opération de lavage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.



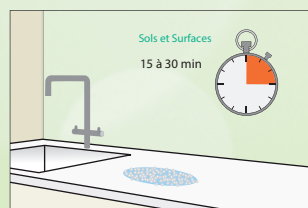
- 1 Solution concentrée à 20°C. Diluer la solution concentrée entre 2% et 6% (soit 200 à 600 mL dans 10L d'eau), selon l'activité désinfectante souhaitée.



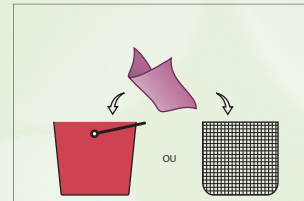
- 1 Solution concentrée à 40°C. Diluer la solution concentrée à 2% (soit 200 mL dans 10L d'eau).



- 2 Application mousse par lance haute et basse pression. Application par pulvérisation manuelle de la solution diluée. Nettoyage manuel par essuyage, brossage ou balayage humide.



- 3 Débarrasser au préalable les surfaces très encrassées. Recouvrir uniformément et en quantité suffisante (+/-150ml/m<sup>2</sup>) la surface traitée. Temps de contact : 30 min (solution diluée à 20°C) ou 15 min (solution diluée à 40°C).



- 4 Le rinçage est facultatif. Si contact alimentaire, l'opération de lavage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.

#### Conditionnement :

Bidon de 5L (EXE0426). Carton de 2 x 5L. Palette de 64 cartons.





SANITAIRES



ECODÉTERGENT



# NDDS400

NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT  
SANITAIRE CERTIFIÉ PAR ÉCOCERT

- Formule désinfectante à base d'acide lactique
- Pouvoir détartrant et désinfectant
- Sans ammonium quaternaire, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore

## REGLEMENTATION

**Précautions** : Contient: Acide lactique. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux. 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. Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Contactez la permanence médicale du centre anti-poison français: +33 (0)1 45 42 59 59

**UFI : NW71-K8XE-N00D-0R69**

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).

Autorisation de vente aux professionnels sur le marché Français et hors E.E.E (états membres UE + Liechtenstein, Norvège, Islande).



**DANGER**

## ECO-GESTE

Ecodétergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

Pour être conforme au contrôle ECOCERT, la formulation, la fabrication et le stockage de NDDS400 répondent à des contraintes strictes :

- Utiliser des ingrédients d'origine végétale obtenus grâce à des procédés respectueux de l'environnement.
- Privilégier les ressources naturelles.
- Réduire les emballages.
- Non utilisation de tests sur les animaux.

## PHYSICOCHIMIE

**Composition** : Substance active biocide (désinfectant): Acide lactique (CAS 79- 33-4) à 288 g/kg (m/m). 5% ou plus, mais moins de 15% d'agents de surface anioniques et non ioniques. Contient aussi : Eau, acide, séquestrant. 97.8% du total des Ingrédients sont d'Origine végétale et minérale.

**Aspect physique** : liquide

**Couleur** : incolore

**Odeur** : caractéristique

**Masse volumique** : 1,12 +/- 0,05 g/mL à 20°C

**pH** : 2,1

Découvrez toute la gamme exeol sur  
[www.sodel-sa.eu](http://www.sodel-sa.eu)

**Sodel**  
HYGIENE - DÉSINFECTION - SURDÉSODRANTS

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