

## NDODS

NETTOYANT | DÉTARTRANT | ODORANT | DÉSINFECTANT | SANITAIRE JOURNALIER

ODORANT

- Nettoyant, détartrant, désinfectant, supprime le calcaire.
- Produit polyvalent à usage quotidien utilisable sur les sols, surfaces et sanitaires.
- Nettoie efficacement et fait briller. Parfum rémanent.
- Spray mousse pour une meilleure adhérence et visibilité du produit.

**Efficacité microbiologique :** Conditions de saletés, 20°C :

- **Prêt à l'emploi en 5 minutes :**

Bactéricide : EN 13727 (1min), EN 1276, EN 13697

Levuricide *Candida albicans* : 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),

*Rotavirus* : EN 14476+A1 (2007).

- **En dilution à 0,5% en 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.



Appliquer le produit pur directement sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter.



Utilisation en dilution :  
 - Détergence : diluer de 1% à 5% dans l'eau en fonction de l'encrassement des sols et surfaces.  
 - Désinfection : diluer à 0,5% soit 5mL/L d'eau.  
 En cas de fort encrassement le produit peut être utilisé pur.



750mL : Temps de contact pour l'activité désinfectante : 5 minutes. Nettoyer minutieusement la surface par essuyage manuel.

5L : Temps de contact pour l'activité désinfectante : 15 minutes. Nettoyer les sols et surfaces par balayage humide.



Essuyer à l'aide d'un support non-tissé jetable et propre. Rincer le matériel d'application après utilisation.

Préconisé en alternance avec le NDOS - Nettoyant Détartrant Odorant Sanitaire Journalier pour nettoyer les sols, surfaces et sanitaires.

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.



Parfum Toscane

Source Ensoleillée

## NDODS

**Flacon de 750 ml** avec spray mousse  
Carton de 6 x 750 mL - 60 cartons / palette.  
**Source Ensoleillée:** Toscane.

**Bidon 5 L**  
Carton de 2 x 5 L - 64 cartons / palette.  
**Source Ensoleillée:** Toscane.

**Utilisation:**

NDODS nettoie, détartre et désinfecte toutes les surfaces sanitaires telles que : baignoires, douches, lavabos, carrelages, robinetteries, wc, panneaux de douches, sols... en collectivités, CHR, maisons de retraite, industries ... NDODS est formulé spécifiquement pour :

- Eliminer les dépôts de gras et de savons.
- Redonner aux surfaces leur éclat d'origine.
- Empêcher la redéposition de l'acide urique et du tartre.
- Laisser une odeur fraîche et rémanente pendant plusieurs heures.

NDODS est recommandé pour le nettoyage des carrelages au sol en alternance avec un produit alcalin. Sa formulation sans acide chlorhydrique permet son utilisation sur les surfaces inox, chromées ou émaillées.

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).

**Composition:**

Agents de surface non ioniques et cationiques: moins de 5% - Parfum – Désinfectant. Substances actives biocides: Chlorure de didecyldiméthylammonium (CAS N°7173-51-5) à 15 g/kg – Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride (CAS N°68424-85-1) à 15 g/kg - Alcool Ethylique (CAS N°64-17-5) à 39.6 g/kg.

AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution. Type de produits 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 mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux.

**Caractéristiques physico-chimiques:**

Aspect : Liquide fluide

Parfum : toscane (fruité)

Densité (20°C) : 1.037 +/- 0.005.

Couleur : rose

pH : 2.30

**Sécurité:**

Contient: Chlorure de didecyldiméthyl ammonium et Alkyl (C12-16) diméthylbenzyl ammonium chloride. 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 et un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. 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. Éliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux sous la responsabilité du détenteur du déchet, par exemple en déchetterie.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Produit dangereux, respecter les précautions d'emploi. 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.



DANGER

Votre partenaire régional