



RESTAURATION



ECODÉTERGENT



DDA400 PAE

**DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT
CONTACT ALIMENTAIRE CERTIFIÉ PAR ÉCOCERT
EN PRÊT À L'EMPLOI**

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

Description / Application : Pour toutes les surfaces lavables à l'eau : carrelages, murs, gros matériels, plans de travail, tables, véhicules de transport, chambres froides, ...

Les + EXEOL :

- Bonnes propriétés dégraissantes grâce aux agents tensio-actifs.
- Le principe actif (Acide lactique) confère au produit de bonnes propriétés détartrantes.
- Produit légèrement parfumé à l'orange pour le distinguer des autres produits (conformément à l'arrêté du 08/09/1999 modifié).
- Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox. Faire des essais pour les métaux/alliages légers (aluminium...)
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié).

Désinfection:

TP2 et TP4. Désinfectant pour les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. Prêt à l'emploi (PAE) à 20°C et en conditions de saleté :

Bactéricide en 15 min. : EN 1276 et EN 13697 pour souches obligatoires + *Salmonella typhimurium*, *Enterobacter cloacae*, *Lactobacillus brevis*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes*.

Leviricide en 15 min. : EN 1650 et EN 13697.

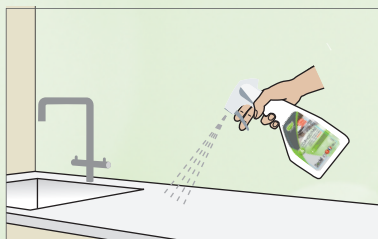
Virucide en 60 min. Adenovirus, Norovirus, Poliovirus : EN 14476+A2 (2019). **Actif sur les virus enveloppés en 15 min.** tels que Coronavirus, VIH, VHB, VHC, Herpès virus, ... : EN 14476+A2 (2019).

Mode d'emploi :

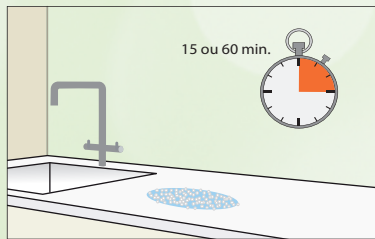
Solution prête à l'emploi. Application par pulvérisation manuelle. Nettoyage manuel par essuyage, brossage ou balayage humide. Débarrasser au préalable les surfaces très encrassées. Recouvrir uniformément et en quantité suffisante (+/- 150 ml/m²) la surface traitée. Respecter le temps de contact indiqué 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. Bien rincer le matériel ayant servi à la préparation et à l'utilisation de la solution. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.

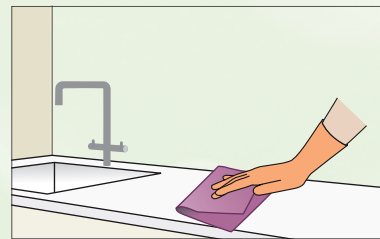
PRODUIT



1 Solution prête à l'emploi à pulvériser directement sur les surfaces. Débarrasser au préalable les surfaces très encrassées.



2 Application par pulvérisation manuelle. Nettoyage manuel par essuyage, brossage ou balayage humide. Recouvrir uniformément et en quantité suffisante (+/- 150 ml/m²) la surface traitée. Respecter le temps de contact indiqué selon la désinfection souhaitée.



3 Le rinçage est facultatif. Si contact alimentaire, l'opération de lavage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable. Bien rincer le matériel ayant servi à la préparation et à l'utilisation de la solution.

Conditionnement :

Flacon spray mousse de 750mL (EXE0423). Carton de 6 x 750 mL. Palette de 60 cartons.





RESTAURATION



ECODÉTERGENT



DDA400 PAE

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT
CONTACT ALIMENTAIRE CERTIFIÉ PAR ÉCOCERT
EN PRÊT À L'EMPLOI

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

PHYSICOCHIMIE

Composition : Solution prête à l'emploi. Substance active biocide: Acide lactique (CAS 79-33-4) à 14,4 g/kg (m/m). Moins de 5% d'agents de surface anioniques et non ioniques; désinfectants; parfums (substance allergisante: D-limonène). Contient aussi: Eau, acide, séquestrant. 99,9% du total des ingrédients sont d'origine végétale et minérale.

Aspect physique : liquide

Couleur : incolore

Odeur : caractéristique

Masse volumique : environ 1,05 g/mL à 20°C

pH : 2,6

REGLEMENTATION

Précautions : Provoque une sévère irritation des yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux. 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Contacter la permanence médicale du centre antipoison français: +33(0)1.45.42.59.59.

UFI : 7Y71-38MT-X00W-P2SC

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

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



ATTENTION

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 DDA400 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.

Découvrez toute la gamme exeol sur
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