



RESTAURATION



ECODÉTERGENT

DDA400

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT
CONTACT ALIMENTAIRE CERTIFIÉ PAR ÉCOCERT



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

Description / Application : Détergent acide désinfectant moussant à base d'acide lactique destiné au nettoyage des sols et des surfaces en milieu alimentaire ou non alimentaire.

Les + EXEOL :

- Formule moussante: bonne visualisation des surfaces traitées améliorant la qualité du rinçage.
- Bonnes propriétés dégraissantes grâce aux agents tensio-actifs.
- Le principe actif (Acide lactique) confère au produit de bonnes propriétés détartrantes.
- Efficace quelle que soit la dureté de l'eau.
- 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.

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 canon à mousse ou lance haute et basse pression. Application par pulvérisation manuelle de la solution diluée. Nettoyage manuel par essuyage, brossage ou balayage humide. Application en centrale de désinfection. Application par trempage. Débarrasser au préalable les surfaces très encrassées. Recouvrir uniformément et en quantité suffisante (+/-150ml/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. Ne pas réutiliser l'emballage. Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.



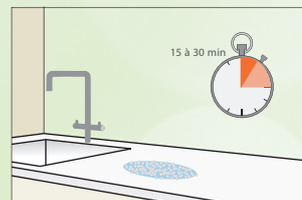
- 1 Solution concentrée. Diluer la solution concentrée entre 3% et 6% (soit 300 à 600 mL dans 10L d'eau), selon l'activité désinfectante souhaitée.



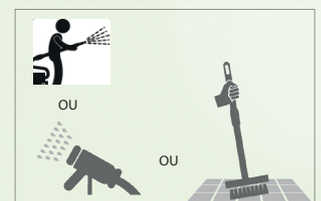
- OU Nettoyage manuel par essuyage, brossage ou balayage humide. Application en centrale de désinfection. Application par trempage.



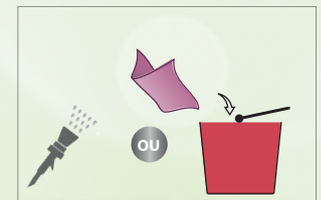
- 1 Solution concentrée. Diluer la solution concentrée à 2% (soit 200 mL dans 10L d'eau).



- 3 Débarrasser au préalable les surfaces très encrassées. Recouvrir uniformément et en quantité suffisante (+/-150ml/m²) la surface traitée. Temps de contact : 30 min (solution diluée à 20°C) ou 15 min (solution diluée à 40°C).



- 2 Application mousse par canon à mousse ou lance haute et basse pression. Application par pulvérisation manuelle de la solution diluée.



- 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 (EXE0424). Carton de 2 x 5L. Palette de 64 cartons.





RESTAURATION



ECODÉTERGENT



DDA400

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT

CONTACT ALIMENTAIRE CERTIFIÉ PAR ÉCOCERT

- +** Formule désinfectante à base d'acide lactique
- +** Pouvoir dégraissant et détartrant
- +** 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 antipoison 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.

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



DANGER

ECO-GESTE

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » 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.

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

Sodel
HYGIENE - DÉSINFECTION - SURDÉSODRANTS

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