



RESTAURATION



NI

NETTOYANT INOX



- + Dégraisse et fait briller les surfaces
- + Elimine et prévient les dépôts calcaires

Application : nettoie et dégraisse toutes les surfaces en inox en collectivités, cuisines, EP, CHR, industries...

Les + EXEOL :

EFFICACITÉ :

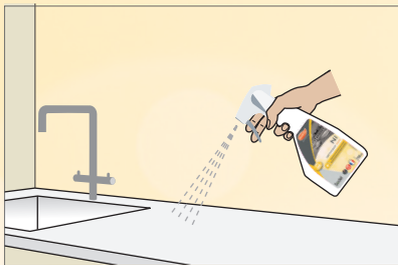
- Détartre, dégraisse et protège toutes les surfaces en inox et aluminium.
- Elimine sans effort les salissures grasses, le calcaire, les traces de doigts, les traces légères d'oxydation.
- Laisse des surfaces brillantes et sans rayure.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 19/12/2013).

ECO-RESPONSABILITÉ :

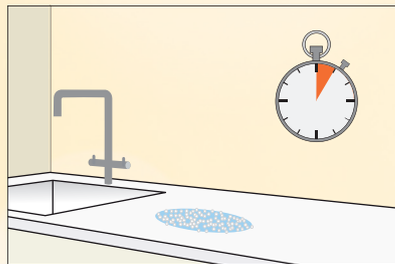
- Formulé à base de tensioactifs et d'agents détartrants d'origine végétale et facilement biodégradables.
- Sans parfum, sans colorant.

Mode d'emploi :

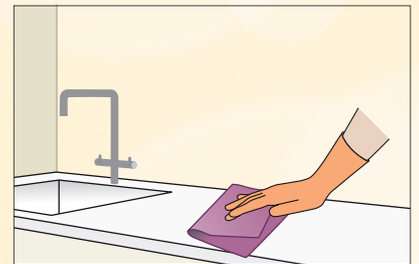
Prêt à l'emploi.



Vaporiser à 30 cm de la surface en inox à nettoyer.
En cas de doute faire un essai sur une zone non visible avant d'appliquer le produit sur l'ensemble de la surface.



Laisser agir quelques minutes.
Frotter si nécessaire.



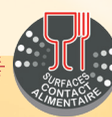
Essuyer avec une microfibre.
Inutile de rincer sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Lustrer avec un chiffon doux et sec pour obtenir une brillance optimale.

Produit complémentaire : pour dégraisser les surfaces inox très encrassées, utilisez en duo le NI600 Nettoyant Inoxy Écolabel (pH alcalin).

Conditionnement :

Flacon de 750 mL (EXE0220). Carton de 6 x 750 mL. Palette de 60 cartons.



PRODUIT



RESTAURATION



NI

NETTOYANT INOX



Dégraisse et fait briller les surfaces



Elimine et prévient les dépôts calcaires

REGLEMENTATION

Précautions :

DANGER : Contient : D-Glucopyranose, oligomériques, décyl octyl glycosides. Provoque de graves lésions des yeux. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON, un médecin.

Uniquement à usage professionnel

Fiche technique et fiche de données de sécurité (FDS) disponibles à info@sodel-sa.eu.



PHYSICO CHIMIE

Composition : Moins de 5% d'agents de surfaces non ioniques.

Caractéristiques :

Couleur : Incolore

Aspect : Liquide fluide

Parfum : Caractéristique

Densité : 1,038 – 1,058 g/mL

pH : 2,1 - 2,5

ECO-GESTE

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

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