



RESTAURATION



# DMS+600

## DÉGRAISSANT POUR MULTI SURFACES\* DE CUISINE ÉCOLABEL



+ Dégraissant efficace sur les graisses cuites

+ \*Fours, pianos, hottes, grills, planchas, plan de travail et toutes surfaces non sensibles aux alcalins

+ Recharge pour spray

**Application :** Le DMS+600 est un dégraissant ecolabel pour cuisine qui élimine les graisses sur tous types de surfaces lavables non sensibles aux alcalins : fours, hottes, pianos, grills, planchas, plaques de cuisson, plans de travail, et autres surfaces et matériel de cuisine.

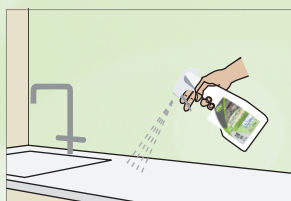
### Les + EXEOL : EFFICACITÉ & ECO RESPONSABILITÉ :

- Tensioactif d'origine végétale. Formule sans EDTA, sans phosphate, sans phosphonate.
- Spray mousse pour une meilleure adhérence et visibilité du produit.
- S'utilise sur les inox. Ne pas utiliser sur l'aluminium et alliages légers.
- 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 par l'arrêté du 19/12/2013).

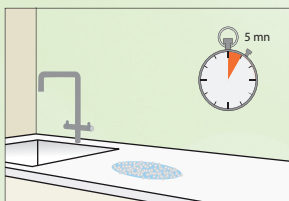
### Mode d'emploi :

Ce produit n'est pas destiné à un usage industriel.

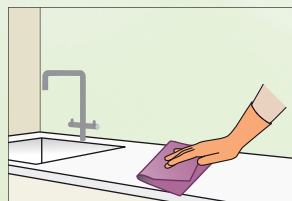
**Pulvérisateur 750 mL (Utiliser le bidon de 5L comme recharge).** Ne pas appliquer sur les surfaces chaudes.



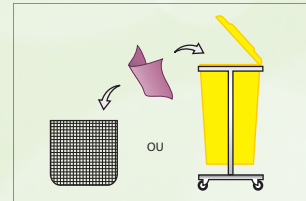
1 Pulvériser le DMS+600 de façon homogène sur la surface.



2 Temps de contact : Laisser agir 5 minutes.



3 Essuyer à l'aide d'un support non-tissé jetable et propre. Rincer à l'eau claire.



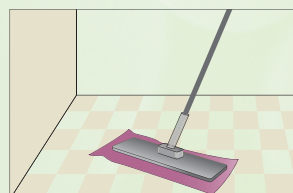
4 Jeter le support souillé.

PRODUIT

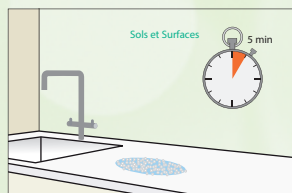
### Bidon de 5L



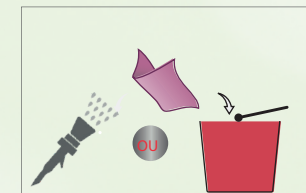
1 Diluer 0,5% (surfaces sales) à 1% (surfaces très sales) soit 25mL à 50mL dans l'eau tiède à l'aide du bouchon doseur pour un seau de 5L.



2 Laver les sols et surfaces avec la solution obtenue.



3 Laisser agir environ 5 minutes. Rincer à l'eau claire. Avec le système de centrale de dilution : 0.5% (surfaces sales) à 1% (surfaces très sales) en dilution dans l'eau.



4 Si contact alimentaire, l'opération de lavage doit être suivie d'un rinçage à l'eau potable. Rincer le matériel d'application.

### Conditionnements :

Flacon de 750 mL (EXE0318). Carton de 6 x 750 mL. Palette de 60 cartons. (Flacon rechargeable)

Bidon de 5L avec bouchon doseur (EXE0319). Carton de 2 x 5L. Palette de 64 cartons. (Recharge pour spray)





RESTAURATION



# DMS+600

## DÉGRAISSANT POUR MULTI SURFACES\* DE CUISINE ÉCOLABEL

- + Dégraissant efficace sur les graisses cuites
- + \*Fours, pianos, hottes, grills, planchas, plan de travail et toutes surfaces non sensibles aux alcalins
- + Recharge pour spray

### REGLEMENTATION

#### Précautions :

Contient : SODIUM HYDROXIDE, ALKYL POLYGLUCOSIDE C10-16 et ALKYL POLYGLUCOSIDE C8-10. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Ne pas respirer les brouillards. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale.

Centre antipoison français : +33 (0)1.45.42.59.59

UFI: ED19-80X3-100H-KXJ5

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



**DANGER**

Pour laver le plus efficacement possible, respecter scrupuleusement le bon dosage et la température minimale recommandée (20°C), afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement.

Éliminer les têtes de spray et recycler les emballages conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée en conservant l'étiquette sur le récipient.

Ne pas mélanger des nettoyants différents.

### PHYSICO CHIMIE

#### Caractéristiques :

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Caractéristique (non parfumé)

pH : 13 – 14

Densité à 20°C : 1,08 – 1,09



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

**Sodel**  
HYGIENE • DESINFECTION • SURDORANTS

190 Rue René Barthélemy  
14104 Lisieux Cedex  
Tel : 02 31 31 10 50  
Fax : 02 31 31 80 60