

Réf: A16259 DECAPANT FOUR 500ML SOPROMODE

Permet le nettoyage efficace et rapide des fours, rôtissoires, grills, etc.



- ✓ **Décolle les graisses**
- ✓ **Empêche la redéposition**
- ✓ **Conforme contact alimentaire indirect***



DONNÉES TECHNIQUES

<u>pH</u> : 13,8 +/- 0,5	<u>Odeur</u> : Agrumes
<u>Densité</u> : 1,04 +/- 0,02	<u>Aspect</u> : Mousse blanche

APPLICATION

Permet de décoller les graisses carbonisées et de les disperser de façon à empêcher leur redéposition.

La biodégradabilité primaire de l'agent de surface anionique est supérieure à 90 %.

Contient : Soude caustique.

Permet le nettoyage efficace et rapide des fours, rôtissoires, grills, barbecues, vitres et hottes de cheminées.

Permet le nettoyage des plats et accessoires de cuisines. Nécessite un rinçage abondant à l'eau.

LIEUX D'UTILISATION

- Cuisines, CHR
- Entreprises de propreté
- maisons de retraite, hôpitaux,
- Écoles
- Industries

MODE D'EMPLOI

Faire chauffer le four, porte fermée, pendant 3 à 4 minutes et l'éteindre.

Bien agiter l'aérosol avant et pendant l'emploi. Vaporiser la mousse sur toute la surface à nettoyer, en maintenant l'aérosol en position tête vers le haut. Laisser agir une dizaine de minutes, puis nettoyer avec une éponge humide.

Ne pas appliquer sur les surfaces sensibles aux alcalins (tel que l'aluminium, etc). Ne pas utiliser pour les fours autonettoyants

**Pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact alimentaire, rincer obligatoirement à l'eau potable.*

CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Aérosol 500ml
Unité de vente (U.V) : Carton de 12 unités
Volume nominal : 650 ml / Volume net : 500ml.
Palettisation: 1080 unités – 90 cartons

LEGISLATION

STRICTEMENT RÉSERVÉ AUX PROFESSIONNELS. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Consultez la fiche de données de sécurité (FDS), disponible sur simple demande.

Nos fiches techniques ont été réalisées dans l'état actuel de nos connaissances certains éléments sont susceptibles d'être modifiés. Photo non contractuelle.

01/06/2023 Indice 3.4