

### Réf: A19705 DÉCAPANT FOUR 750CC KING

Pour le nettoyage efficace et rapide des fours, grills, etc.

- ✓ **Dégraisse efficacement**
- ✓ **Conforme contact alimentaire indirect**



#### DONNÉES TECHNIQUES

<u>pH</u> : 13 +/- 0,5	<u>Odeur</u> : agrumes
<u>Densité</u> : 1,06 +/- 0,02	<u>Aspect</u> : liquide opalescent
<u>PE</u> : > 61°C	

#### APPLICATION

Pour le nettoyage efficace et rapide des fours, grills, rôtissoires, barbecues, pianos, friteuses, hottes et accessoires de cuisines.

Permet également le nettoyage des plats et accessoires de cuisines.

Élimine rapidement les graisses, graisses cuites et déchets carbonisés.

Contient: Soude caustique, moins de 5% de agents de surfaces anioniques, parfums.

Équipé d'une tête de pulvérisation moussante, le produit adhère aux parois verticales pour un temps de contact amélioré.

#### LIEUX D'UTILISATION

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

#### MODE D'EMPLOI

Faire chauffer le four de 3 à 5 minutes et l'éteindre. Vaporiser à une distance de 20 cm directement sur la surface à traiter.

Laisser agir 10 minutes, puis nettoyer et rincer 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 les accessoires de cuisine et les plats, rincer abondamment à l'eau claire

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

#### CONDITIONNEMENT

Unité de conditionnement (U.C) : Vaporisateur 750ml

Unité de vente (U.V) : Carton de 6 unités

Palettisation : 630 unités – 105 cartons

#### LEGISLATION

USAGE GRAND PUBLIC ET PROFESSIONNEL.

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.

26/05/2023 Indice 3.4