

## GRILLA

### Nettoyant à fours & grilloirs concentré

---

#### DESCRIPTION:

Ce produit de haute qualité est soigneusement formulé afin d'enlever les dépôts de graisse calcinée et de charbon avec le moindre effort possible. Il est excellent pour utiliser sur les plaques chauffantes, friteuses, fours commerciaux, grilloirs et barbecues avec ou sans une couche de Teflon.

- **BIODEGRADABLE · SANS ODEUR**
- **ENREGISTRER AVEC AGRICULTURE CANADA, CACHÈRE**

---

#### DIRECTIONS:

**POUR DE MEILLEURS RÉSULTATS:** Préchauffer la surface à 180 °F et éteindre avant de nettoyer. PORTER DES GANTS. Diluer avec de l'eau froide en utilisant les concentrations suivantes :

PLAQUES CHAUFFANTES, GRILLOIRS ET BBQ : Saleté normal : 1 :1; Saleté tenace : Pure. Appliquer soigneusement sur la surface à nettoyer. Laisser agir pour 5 à 10 minutes afin d'obtenir une réaction totale du produit. Essuyer avec un linge humide propre ou avec un tampon à récurer souple. Neutraliser avec du vinaigre. Rincer avec de l'eau.

FOURS COMMERCIAUX : Appliquer soigneusement sur la surface à nettoyer. Laisser agir pour 5 à 10 minutes afin d'obtenir une réaction totale du produit. Essuyer avec un linge humide propre ou avec un tampon à récurer souple. Neutraliser avec du vinaigre. Rincer avec de l'eau.

FRITEUSES : SALETE NORMALE : 1 :10 SALETE TENACE 1 : 5. Vider la friteuse de son huile, essuyer pour enlever tout excès de graisse. Remplir à l'eau froide jusqu'à 10 cm du bord. Ajouter le nettoyant. Faire bouillir pendant 30 minutes. Vider et rincer à l'eau chaude. Frotter pendant qu'elle est encore chaude. Neutraliser avec du vinaigre, puis rincer la surface nettoyée. Essuyer à l'aide d'un linge propre et sec. NOTE : Toutes surfaces pouvant être en contact direct avec les aliments doivent être rincés avec de l'eau potable avant d'être réutilisées.

Vaporiser le produit pur directement sur la surface. Laisser la solution durant 5 à 10 minutes pour permettre le maximum de pénétration.

---

#### DONNÉES TECHNIQUES:

|                       |                                       |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Point d'ébullition    | 133 °C                                |
| Densité               | (H <sub>2</sub> O = 1) : 1.15 à 20 °C |
| Pression de vapeur    | (mmHg) : 2 à 20 °C                    |
| %Volatile             | (%Poids) : <1                         |
| Densité de vapeur     | (Air = 1) : P/D                       |
| Vitesse d'évaporation | (Eau = 1) : P/D                       |
| Solubilité dans l'eau | Complète                              |
| pH                    | 12 - 13                               |
| État physique         | Liquide                               |
| Viscosité             | < 100 cps à 25 °C                     |
| Apparence             | liquide transparent                   |
| Odeur                 | sans odeur                            |
| Seuil d'odeur (ppm)   | P/D                                   |

---

**CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD:** Classe 8(9.2), UN 3266, groupe II, liquide corrosif N.S.A. (Hydroxide de sodium).

---

**CLASSIFICATION DU SIMDUT:** Corrosion cutanée/ Irritation cutanée-Catégorie 1  
Lésions oculaires graves/ Irritation oculaire – Catégorie 1

---

**ENTREPOSAGE:** Garder dans les contenants fermés hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Eviter le gel.

Chemotec (P.M.) Inc, 5800 Ontario E., Montréal, Quebec, H1N 0A2.

QUESTIONS/COMMENTAIRES? Tel: 1-514-729-6321 / 1-800-729-6321, Fax: 1-514-729-6322, service@safblend.com,

[www.safblend.com](http://www.safblend.com)