

## Nettoyant À Fours & Grilloirs Concentré

### FICHE TECHNIQUE

CODE : G-2000

Les produits nettoyants **IMPACT** sont formulés pour offrir aux professionnels de l'entretien des produits nettoyants industriels de haute qualité faits sur mesure pour tout usage quotidien.

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 Téflon.

- Sans parfum rajouté
- CACHÈRE

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

**PLAQUES CHAUFFANTES, GRILLOIRS ET BBQ:** Saleté normale: 1:4 Saleté tenace: 1:1 Appliquer soigneusement sur la surface à nettoyer. Laisser agir pendant 5 à 10 minutes afin d'obtenir une réaction totale du produit. Essuyer avec un linge humide propre ou avec une brosse. Neutraliser avec du vinaigre, puis rincer la surface nettoyée. **FOURS COMMERCIAUX:** Saleté normale: 1:4 Saleté tenace: 1:1 Appliquer soigneusement sur la surface à nettoyer. Laissez agir pendant 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, puis rincer la surface nettoyée. Essuyer à l'aide d'un linge propre et sec. **FRITEUSES:** Saleté normale: 1:30 Saleté tenace: 1:10 Vider la friteuse de son huile, essuyer pour enlever tout excès de graisse. Remplir avec de l'eau froide jusqu'à 10cm du bord. Ajouter le nettoyant. Faire bouillir pendant 30 minutes. Vider et rincer à l'eau chaude. Frotter pendant que les surfaces sont encore chaudes. Neutraliser avec du vinaigre, puis rincer la surface nettoyée. Essuyer à l'aide d'un linge propre et sec.

**NOTE:** Toute surface en contact direct avec les aliments doit être rincée avec de l'eau potable avant de réutiliser. Porter les gants.

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



#### PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

<b>Point d'ébullition :</b>	> 100°C
<b>Gravité spécifique (H2O=1) :</b>	1.12 à 25°C
<b>Pression de vapeur (mm Hg) :</b>	20 à 25°C
<b>% Volatile (%Poids) :</b>	80 - 85
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Complète
<b>pH :</b>	13.5 - 14.0
<b>État physique :</b>	Liquide
<b>Viscosité:</b>	< 100 cps à 25°C
<b>Apparence et odeur :</b>	Liquide incolore, inodore
<b>Seuil d'odeur (ppm) :</b>	n/a

#### CLASSIFICATION GHS:

Corrosion cutanée/Irritation cutanée	catégorie 1
Lésions oculaires graves	catégorie 1
Matières corrosives pour les métaux	catégorie 1

CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD:  
LIQUIDE INORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE,  
N.S.A.(Hydroxyde de sodium) UN3266 Groupe  
d'emballage II