



## MAXI DÉCAP

### NETTOYANT DÉCAPANT ALIMENTAIRE

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (Décret 73138 du 12/02/1973 modifié le 19/12/2013).

- Autorisé en contact alimentaire
- Détergent alcalin de hautes performances spécifique aux souillures fortes graisses cuites huiles calcinées
- Formulation additivée avec des tensio actifs
- Agit rapidement et en profondeur
- Adhère à la surface pour renforcer son temps d'action
- Ne mousse pas de manière excessive

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Cuisines collectives, restaurations...
- Fours, grilles, friteuses
- Hottes, planchas, plaques de cuisson
- Barbecue, broches
- Carrelages

#### MODE D'EMPLOI

- **En décapage :**
- Remplir un pulvérisateur
- S'utilise pur à froid ou à chaud par vaporisation
- L'emploi d'une brosse pour apporter une action mécanique peut être nécessaire
- Possibilité de faire chauffer le four ou la friteuse entre 40°C et 70°C pour augmenter l'efficacité du MAXI DÉCAP
- Laisser agir plusieurs minutes
- Rincer à l'eau potable
- **En entretien :**
- Diluer de 5% à 15% selon l'état de surface à nettoyer
- Laisser agir plusieurs minutes
- Rincer à l'eau potable

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                     |                                 |
|---------------------|---------------------------------|
| • État physique :   | Liquide fluide                  |
| • Couleur :         | Limpide incolore                |
| • pH :              | < 1.0 Acide fort                |
| • Densité :         | 1,18 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02 |
| • Hydrosolubilité : | Soluble                         |

#### CONDITIONNEMENT

- Bidon de 23kg
- Code produit : IT1006183

#### STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

