

## NETTOYANT FOUR

**PUISSANT DÉCAPANT NETTOYANT DÉGRAISSANT LIQUIDE**



### AVANTAGES PRODUIT

- Dégraisse, nettoie, décape les fours, friteuses, Grills, pianos, barbecues, rôtissoires
- Élimine les dépôts de graisses cuites

### CUISINE



### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France
- Conforme aux arrêtés du 08/09/1999 relatifs aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires

### DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT FOUR est un produit à base de soude caustique, d'alcool et d'agents tensioactifs.

Dégraisse, nettoie et décape les fours, friteuses, grills, pianos, barbecues, rôtissoires... et toutes surfaces vitrées exposées à la chaleur.



web

Spécialement conçu pour les nettoyages difficiles des dépôts de graisses cuites.

S'intègre dans une démarche HACCP.

NETTOYANT FOUR est conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide transparent

Parfum : sans parfum

Densité : 1,11 +/- 0,5

pH : 13,5 +/- 0,5

Composition : contient entre autres composants : moins de 5% : agents de surfaces anioniques

## DOMAINES D'APPLICATION

NETTOYANT FOUR est un produit spécialement élaboré pour nettoyer et dégraisser les fours, les friteuses, les grils...

## PROCÈS VERBAUX - RÉFÉRENCES

- Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 relatif aux produits de nettoyage pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.
- S'intègre dans une démarche HACCP.

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

Pour un résultat plus rapide et plus efficace, appliquer le produit en pulvérisation ou au pinceau sur des surfaces encore tièdes.

Laisser agir.

Puis nettoyer avec une éponge humide.

## PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Ne pas utiliser sur des métaux légers. Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25.

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : UN 1824, classe 8, groupe II

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 500 ml et 1 litre

Bidon : 2 litres, 5 litres livré avec une pompe, 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web