

# BULLETIN TECHNIQUE

HS 0770

## CARBO-STRIP Nettoyeur Alcalin Non-Moussant

### DESCRIPTION:

Liquide alcalin visqueux légèrement jaunâtre.

### BUT:

Attaque le carbone et la graisse de cuisine sur les plaques chauffantes, fours, casseroles à frire, grilles, filtres, rôtisseries, chaudrons, réservoirs, etc.

### MODE D'EMPLOI:

FRITEUSES: Racler ou enlever tous surplus de graisse. Remplir d'eau froide jusqu'à environ 10 cm du bord. Ajouter 1 partie de CARBO-STRIP à 40 - 100 parties d'eau. Faire bouillir le tout pendant 30 minutes. Frotter le résidu de graisse pendant qu'il est chaud. Rincer à l'eau chaude. Vidanger le tout. Bien rincer à l'eau potable.

RÉSERVOIRS OU CUISINIÈRES: Faire circuler une solution de 1 à 2% de CARBO-STRIP pour environ 30 à 60 minutes. Cette solution doit être chauffée à une température de 70° à 80°C. Pour enlever le carbone, la solution doit être entre 90° à 95°C et en circulation continu jusqu'à ce que le carbone soit dissout.

### UTILISATEURS:

Restaurants, pizzerias, cafétérias, blocs appartements, boulangeries, usines de transformation des aliments, etc.

### AVANTAGES:

- 1) Économique à cause de sa dilution.
- 2) Travaille rapidement.
- 3) Facile à entreposer.
- 4) Accepté pour l'usage dans les Établissements Agréés, référence P216 c1.
- 5) Biodégradable.

### PRÉCAUTIONS:

EXTERNES: Si éclaboussé dans les yeux ou sur la peau rincer abondamment avec de l'eau durant 15 minutes, et couvrir de bicarbonate de soude humide. **OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT**. Si éclaboussé sur les vêtements, enlevez-les et lavez-les immédiatement.

INTERNES: Si avalé, prendre une solution de lait et de bicarbonate de soude, lait de magnésie ou blancs d'oeufs battus dans de l'eau, ou trois ou quatre verres de lait. **NE PAS PROVOQUER LE VOMISSEMENT, OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE IMMÉDIATEMENT**.

Voir Fiche Signalétique.

### SPÉCIFICATIONS:

Forme physique	Liquide jaune
Densité@ 25°C	1.54
Ingrédients actifs	50% minimale
pH (1% solution)	13.5 -14.0
Point de congélation	14°C
Solubilité	Complète à l'eau dure et douce