

BULLETIN TECHNIQUE

HS 0760

GRILL CLEAN Nettoyeur Alcalin pour Fours et Grilles

DESCRIPTION:

Liquide alcalin légèrement jaunâtre.

BUT:

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

MODE D'EMPLOI:

AVANT DE NETTOYER, PRÉCHAUFFER LA SURFACE DE CUISSON À 80°C ET FERMER AVANT D'APPLIQUER GRILL CLEAN.

GRILLOIRS: Préparer une solution de 1 partie GRILL CLEAN à 1 partie d'eau et appliquer généreusement avec un linge ou un pinceau.

Permettre à la solution d'agir de 5 à 10 minutes. Essuyer avec un linge propre et humide. Bien rincer à l'eau potable. Appliquer une couche de "shortening" afin de prévenir la rouille.

FOURS COMMERCIAUX: Ne pas diluer. À l'aide d'un applicateur, étendre GRILL CLEAN directement sur les parois, grilles, brûleurs, vitres. Laisser agir de 5 à 15 minutes. Il peut être nécessaire de frotter légèrement pour les taches tenaces. Utiliser un tampon à récurer de nylon doux. Essuyer avec un linge propre et humide. Bien rincer à l'eau potable. Assécher.

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

UTILISATEURS:

Restaurants, pizzerias, cafétérias, blocs appartements, boulangeries, 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:

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes, et obtenir de l'aide médical. Si ingestion buvez beaucoup d'eau, ne pas faire vomir. Obtenir de l'aide médical. Garder hors de la portée des enfants. Voir Fiche Signalétique.

SPÉCIFICATIONS:

Forme physique	Liquide jaune
Odeur	Sulfatant typique
pH (10% solution)	12.5 - 13.8
Moussage	Modéré
Biodégradable	Oui