

OPTIMUM

Optimum Grill Gel



Gel nettoyant pour four et grill

Description

Optimum Grill Gel est un gel décapant hautement alcalin pour l'entretien des fours, grils, plaques de cuisson et pour le dégraissage des friteuses.

Propriétés principales

La composition gélifiée de **Optimum Grill Gel** lui confère une efficacité maximale en adhérant aux graisses cuites incrustées, même sur des surfaces verticales.

Avantages

- Efficace même en présence de graisses calcinées.
- Assure la longévité et la performance du matériel de cuisson.
- Risque limité de projection de produit.



OPTIMUM

Optimum Grill Gel

Mode d'emploi pour les fours/grils

1. Eteindre l'équipement. Attendre que la température soit à 60 °C.
 2. Appliquer **Optimum Grill Gel** avec le pistolet pulvérisateur (de préférence avec l'embout mousse).
 3. Laisser agir quelques minutes.
 4. Utiliser une lavette humidifiée ou une brosse pour enlever les salissures.
- Pour les fours thermiques : rincer à l'eau au moyen d'une douchette.
Pour les fours vapeur : utiliser la fonction vapeur du four pour rincer les parois.
Ne pas utiliser sur des matériels sensibles aux alcalins comme l'aluminium, le cuivre, etc.

Données techniques

Aspect	Liquide visqueux de couleur jaune ambrée
pH pur	>13
Densité relative (20°C)	1.06

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Recommandations disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité par minitel au n° vert : 08 36 05 00 99 ou par internet : www.diese-fds.com. Stockage dans l'emballage d'origine fermé et à l'abri des températures extrêmes.

Compatibilité du produit

Suivant nos conseils, **Optimum Grill Gel** est adapté aux matériels en inox généralement rencontrés en cuisine.

Législation

Produit conforme à la législation relative :

- à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24.12.87)
- aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (décret du 17.06.98)

Conditionnements disponibles

<i>Code article</i>	<i>Conditionnement</i>
7512028	2x5 L

