



RESTAURATION



# GNF

## GEL NETTOYANT FOURS



- +** Puissant dégraissant
- +** Formule gel pour une meilleure efficacité

PRODUIT

**Descriptif :** Le GNF est un nettoyant gel four formulé à base d'agents alcalins et de tensioactifs.

**Application :** GNF peut être utilisé pour le nettoyage et le dégraissage régulier des fours, hottes, pianos en CHR, collectivités...

**Les + EXEOL :**

**Efficacité :**

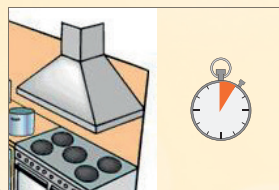
- Nettoyage et dégraissage régulier des fours, pianos et plaques.
- Sa texture gélifiée adhère aux parois et facilite le mouillage et le décollage des graisses carbonisées.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium.
- Produit conforme à la réglementation relative aux produits de nettoyage des matériels et ustensiles pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 modifié).

**Mode d'emploi :**

GNF est un prêt à l'emploi.



- 1** À l'aide du pistolet, pulvériser GNF uniformément sur les surfaces à traiter, tièdes ou légèrement chaudes (50 à 70° C).  
Ne pas utiliser sur l'aluminium.



- 2** Laisser agir quelques minutes.



- 3** Rincer à l'eau claire.

**Conditionnement :**

Bidon de 5 kg avec pistolet (EXE0138). Carton de 2 x 5 kg avec 1 pistolet. Palette de 64 cartons.

PHYSICOCHIMIE

**Composition :**

Moins de 5% d'agents de surface amphotères; parfums (fragrance allergisante : d-limonène).

**Caractéristiques :**

Couleur : Rose à ambré  
 Densité : 1,05 +/- 0,01  
 pH : 13.5 +/- 0.5  
 Aspect : liquide gélifié  
 Parfum : citron





RESTAURATION



# GNF

## GEL NETTOYANT FOURS

- + Puissant dégraissant
- + Formule gel pour une meilleure efficacité

REGLEMENTATION

### Précautions :

Contient: SODIUM HYDROXIDE.

Contient: ACETIC ACID, CHLORO-, REACTION PRODUCTS WITH 2-HEPTYL-4,5-DIHYDRO- 1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL AND SODIUM HYDROXIDE ; ACETIC ACID, CHLORO-, REACTION PRODUCTS WITH 4,5-DIHYDRO-2-NONYL-1H-IMI-DAZOLE-1-ETHANOL AND SODIUM HYDROXIDE. Peuvent produire une réaction allergique.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Éliminer le contenu/réceptacle comme un déchet dangereux. Contacter la permanence médicale du centre anti poison français: +33 (0)1.45.42.59.59.

UFI : GJT3-60US-P00P-PF3J

Produit à usage professionnel, fiche technique et fiche de sécurité disponibles à [info@sodel-sa.eu](mailto:info@sodel-sa.eu).



DANGER

ECO-GESTE

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

Découvrez toute la gamme exeol sur  
[www.sodel-sa.eu](http://www.sodel-sa.eu)

**Sodel**  
HYGIENE - DESINFECTION - SURDODORANTS

190 Rue René Barthélémy  
BP 94184  
14104 Lisieux Cedex - France  
Tél : +33 (0)2 31 31 10 50  
Fax : +33 (0)2 31 31 80 60