



# PYROGEL.SID

Gel décapant sans phosphate des matériels de cuisines et des inserts de cheminées

- Décape sans action mécanique les fours, grills, friteuses, rôtissoires, barbecues et inserts de cheminées.
- Dissout les graisses cuites et carbonisées ainsi que les goudrons.
- Se présente sous forme de gel pour un meilleur confort d'utilisation et un résultat optimum.
- S'utilise à froid ou à chaud.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# PYROGEL.SID



## Gel décapant sans phosphate des matériels de cuisines et des inserts de cheminées

- Décape sans action mécanique les fours, grills, friteuses, rôtissoires, barbecues et inserts de cheminées.
- Dissout les graisses cuites et carbonisées ainsi que les goudrons.
- Sous forme de gel pour un meilleur confort d'utilisation et un résultat optimum.
- S'utilise à froid ou à chaud.

**PYROGEL.SID** est destiné au décapage sans action mécanique des fours, grills, friteuses, rôtissoires, barbecues et des inserts de cheminées. Ce produit contient une forte concentration de matières actives, ce qui lui permet de dissoudre les graisses cuites et carbonisées qui recouvrent les appareils, les matériels et les ustensiles de cuisson des aliments ainsi que les goudrons des barbecues et des inserts de cheminées domestiques.

**PYROGEL.SID** est formulé avec des tensioactifs spécifiques qui contribuent à améliorer ses propriétés mouillantes et désincrustantes sur les salissures les plus tenaces. Il est élaboré sous forme d'un gel thixotrope : il agit ainsi plus longtemps sur les

salissures localisées sur les parois verticales et ne génère aucun brouillard ou aérosol gênant pour l'utilisateur.

**PYROGEL.SID** est conditionné en pulvérisateur d'un litre prêt à l'emploi, ce qui permet une mise en oeuvre rapide et rationnelle ; il est également conditionné en vrac.

**PYROGEL.SID** est utilisable sur des surfaces tièdes ou chaudes afin d'améliorer le décapage des matériels et ustensiles particulièrement encrassés. Neutre sur la plupart des matériaux. Toutefois, compte tenu de sa forte alcalinité, il peut dans certains cas altérer les peintures, le zinc, l'aluminium et leurs alliages.

## Mode d'utilisation

Pulvériser PYROGEL.SID sur le support, laisser agir, ensuite nettoyer les surfaces traitées avec une éponge humide puis rincer à l'eau claire avant réutilisation.

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. au 01/01/2014) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Cuisines professionnelles, restauration, collectivités, boulangeries et pâtisseries industrielles, traiteurs, tous les métiers de bouche...

### Principaux éléments de composition

- Tensio-actifs amphotères.
- Hydroxyde de sodium.
- Agents épaississants.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : Liquide limpide
- Couleur : Jaune orangé
- Masse volumique à 20°C : ~ 1110 kg/m<sup>3</sup>
- pH (en solution à 5%) : 13 +/- 1

### Recommandations

- Éviter tout contact avec les yeux et la peau.

- Lors de la manipulation de PYROGEL.SID, porter des gants appropriés et un équipement de protection des yeux et du visage.

- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier les produits acides.

- Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai au préalable.

- Conserver hors de la portée des enfants.

- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau.

- Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées et non résistantes aux produits alcalins.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel et à l'écart des produits acides.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

