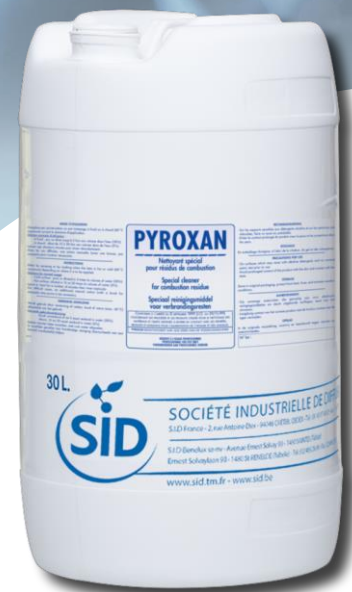




# PYROXAN

Nettoyant spécial pour résidus de combustion

- **Élimine les dépôts carbonés résultant de combustions diverses.**
- **Agit rapidement sans action mécanique.**
- **Economique grâce à sa puissance et sa concentration de ses matières actives.**
- **Respecte la plupart des supports.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**

S.I.D. Benelux sa-nv  
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

[www.sid.be](http://www.sid.be)





# PYROXAN



## Nettoyant spécial pour résidus de combustion

- Elimine les dépôts carbonés résultant de combustions diverses.
- Agit rapidement sans action mécanique.
- Economique grâce à sa puissance et sa concentration de ses matières actives.
- Respecte la plupart des supports.

PYROXAN est un détergent concentré spécifique pour l'élimination rapide et sans effort des suies, noirs de fumée et autres résidus de combustion. Polyvalent : il convient à la plupart des supports.

PYROXAN pénètre rapidement les salissures, les désagrège et les décolle des supports sans nécessiter d'action mécanique. Il ne contient aucun solvant ni matière agressive susceptible d'altérer les supports fragiles.

## Mode d'utilisation

S'emploie par pulvérisation ou par trempage à froid ou à chaud (60°C maximum) suivant le domaine d'application.

Dilutions normales d'utilisation :

- à froid : pur ou dilué jusqu'à 3 fois son volume dans de l'eau (30 %).

- à chaud : dilué de 15 à 20 fois son volume dans de l'eau (5 %). Laisser agir plusieurs minutes puis rincer abondamment.

Dans les cas difficiles, une action manuelle (avec une brosse, par exemple) peut s'avérer nécessaire.

## 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

Services entretien, toutes industries et collectivités, hôtellerie, restauration, transports...

### Principaux éléments de composition

- Tensioactifs anioniques
- Sels alcalins

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide limpide
- Couleur : jaune pâle
- Masse volumique à 20°C : ~1100 kg/m<sup>3</sup>

- pH (produit pur) : 10

### Recommandations

- Sur les supports sensibles aux détergents alcalins et les peintures mal réticulées, faire un essai au préalable.
- Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.

### Stockage

En emballage d'origine fermé, à l'abri du gel, de la chaleur et des intempéries, entre 5°C et 40°C.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



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:

