



PS 2134

Dégraissant alcalin non moussant - PYROXIL non moussant

- Répond aux exigences des industries alimentaires.
- Non moussant, s'utilise aussi en aspersion et haute pression.
- S'utilise pour le décapage des matériels particulièrement encrassés.
- Elimine sans frotter les graisses cuites de cuisines et suies de cheminées à insert.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L



**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





PS 2134



Dégraissant alcalin non moussant - PYROXIL non moussant

- Réponds aux exigences des industries alimentaires.
- Non moussant, s'utilise aussi en aspersion et haute pression.
- S'utilise pour le décapage des matériels particulièrement encrassés.
- Elimine sans frotter les graisses cuites de cuisines et suies de cheminées à insert.

PS 2134 est destiné à l'élimination sans frotter des graisses cuites, caramélisées et carbonisées qui recouvrent les appareils, les matériels et les ustensiles de cuisson d'aliments et les goudrons des inserts de cheminées domestiques. Il est prêt à l'emploi, ce qui permet une mise en oeuvre rapide et rationnelle.

Notre produit est utilisable au trempé à chaud pour le décapage des matériels et ustensiles particulièrement encrassés.

PS 2134 est neutre sur la plupart des matériaux. Toutefois, compte tenu de sa haute concentration alcaline, il peut dans certains cas altérer les peintures, le zinc, l'aluminium et leurs alliages.

PS 2134 est un dégraissant non moussant puissant, il est donc recommandé pour des utilisations en aspersion ou en haute pression, à froide mais aussi à chaud. Il permet ainsi d'éliminer et de supprimer des encrassements très résistants aux produits traditionnels et aux méthodes conventionnelles de nettoyage. Pour ces utilisations particulières, nous recommandons de diluer le produit.

Mode d'utilisation

Pulvériser PS 2134 sur un support chaud, laisser agir, ensuite nettoyer les surfaces traitées avec une éponge humide puis rincer à l'eau claire avant réutilisation.

Pour le décapage des matériels et ustensiles particulièrement encrassés utiliser PS 2134 au trempé à chaud et procéder à un rinçage à l'eau claire.

En aspersion ou haute pression, utiliser le PS 2134 dilué entre 5 à 20 % en fonction du type d'encrassement à éliminer, à des températures montant jusqu'à 80 °C. En aspersion, nous recommandons une pression en sortie de buse allant de 1,5 à 3 bars. Bien rincer les surfaces.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (version consolidée 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

Industries agroalimentaire, pharmaceutiques, restauration, métiers de bouche, verrerie, industries et maintenance en mécanique, industries périphériques au milieu agroalimentaire.

Principaux éléments de composition

- Agents de surfaces anioniques : < 5 %.
- Potasse caustique.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Liquide limpide jaune clair.
- Masse volumique à 20°C : 1120 kg/m³.
- pH (concentré) : 13.

Recommandations

- Lors de la manipulation, porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

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

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

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

- Bien rincer les supports après opération en vérifiant le retour à la neutralité des surfaces. Bien sécher les surfaces sensibles à l'humidité.

Stockage

- En emballage d'origine, bien fermé 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:

