



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.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
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





PS 2134

✓ Dégraissant alcalin non moussant (PYROXIL non moussant)

- Elimine sans frotter les graisses et salissures cuites, caramélisées et carbonisées
- S'utilise au trempé à chaud pour le décapage des matériels et ustensiles particulièrement encrassés.
- Non moussant, s'utilise aussi à chaud en aspersion ou haute pression.
- Répond aux exigences des industries alimentaires.

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 résistant 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:

