

SP 15

Puissant détergent spécial gros nettoyage

- · Détergent dégraissant polyvalent.
- Efficace même sur les graisses cuites.
- · Agit rapidement et décolle sans forcer les souillures incrustées.





SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE DIFFUSION

50 avenue Georges Lecointe - 1180 Bruxelles Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be











SP 15



Puissant détergent spécial gros nettoyage

- · Détergent dégraissant polyvalent.
- · Efficace même sur les graisses cuites.
- · Agit rapidement et décolle sans forcer les souillures incrustées.

SP15 est un détergent dégraissant multi-usages professionnel. Il est spécialement recommandé lors de projets de gros nettoyage car il nettoie tout, quel que soit le type de souillures rencontrées même les suies produites lors d'un incendie.

Il est puissant, d'action rapide et ultra polyvalent : ses composants actifs lui permettent de pénétrer et d'éliminer les graisses même cuites ou caramélisées. De plus, sa forte concentration en matières actives lui permet de rester très performant même à forte dilution.

SP15 est un dégraissant ininflammable et non nocif. Il peut donc remplacer dans la plupart des cas les solvants de type white spirit.

SP 15 est neutre vis à vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux.

SP 15 peut être utilisé lors de la préparation des surfaces avant peinture.

Mode d'utilisation

SP 15 est un produit concentré qui peut s'utiliser prêt à l'emploi ou dilué en fonction du type et de l'état de salissure du support à traiter. Dilution normale d'utilisation : entre 5 et 30 %.

Il s'applique manuellement, par pulvérisation, au faubert, au balai-brosse, avec une éponge, etc.

Enfin, il s'essuie soigneusement au chiffon ou se rince au jet d'eau pour les grandes surfaces.

Réglementations et Normes

Homologué OTAN.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Toutes industries, services d'entretien et de maintenance, marine, aviation, imprimerie, industries et équipementier automobile, garages, fabrication d'équipements, mise en forme des matériaux, métallurgie, production et distribution d'électricité, BTP, etc.

Principaux éléments de composition

- Tensioactifs anioniques et non ioniques.
- Séquestrants.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : rose

- Masse volumique à 20°C : 1060 kg/m3
- pH (solution à 5%) à 20°C : environ 12

Recommandations

- Porter des gants et lunettes de sécurité.
- Ne pas ingérer.
- Ne pas appliquer de façon prolongé sur le verre ni sur les aluminiums, l'inox polimiroir, certains métaux anodisés et les peintures mal réticulées. Faire un essai au préalable.

Stockage

Stocker dans un endroit frais et correctement ventilé, à l'abri du gel et des intempéries.

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:

