



SIDEXOL

Solvant décapant des bitumes

- Nettoie tous les matériels et matériaux en contact avec les revêtements bitumineux.
- S'élimine facilement à l'eau.
- Permet de retrouver l'état initial des surfaces traitées.
- Compatible avec les supports en ciment, brique, surfaces métalliques et sur l'outillage.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Bidon
- ✓ Bidon 1 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

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



www.sid.tm.fr





SIDEXOL



Solvant décapant des bitumes

- Nettoie tous les matériels et matériaux en contact avec les revêtements bitumineux.
- S'élimine facilement à l'eau.
- Permet de retrouver l'état initial des surfaces traitées.
- Compatible avec les supports en ciment, brique, surfaces métalliques et sur l'outillage.

SIDEXOL est spécialement étudié pour le nettoyage de tous les matériels et matériaux en contact avec les revêtements bitumineux. Très puissant : ses composants pénètrent instantanément en profondeur les produits bitumineux à éliminer. Permet de retrouver l'état initial des surfaces traitées. Particulièrement rapide d'action et

s'élimine facilement à l'eau, ce qui entraîne une réduction importante des coûts de main-d'oeuvre. Efficace pour l'élimination des revêtements bitumineux sur les supports en ciment, brique, surfaces métalliques et sur l'outillage.

Mode d'utilisation

S'utilise pur mais peut être dilué dans certains cas jusqu'à 20% dans du gasoil ou du kérosène.

- En pulvérisation : pulvériser de bas en haut; laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau.
 - Au trempé : dans le cas de matériels particulièrement encrassés, immerger les pièces à nettoyer, laisser agir de quelques minutes à quelques heures suivant le degré d'encrassement, puis rincer.
 - Par brossage : appliquer à l'aide d'un balai ou d'un pinceau imbibé de SIDEXOL, laisser agir et rincer.
- Dans la mesure du possible, effectuer les opérations de rinçage à l'aide d'une machine haute pression, à l'eau chaude de préférence.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Société de pose de revêtements routiers, centrales d'enrobage, industries chimiques, entreprises de travaux publics, D.D.E., marine, transports pétroliers, chaufferies, etc.

Principaux éléments de composition

- Xylène
- Tensioactifs non ioniques

Propriétés physico-chimiques typiques

- Couleur : Incolore
- Masse volumique à 20°C : 880 kg/m³
- Point-éclair : 27°C
- Point initial d'ébullition : 138°C
- Température d'auto-inflammation : > 450°C
- Indice KB : > 60
- Tension superficielle : 30,2 dynes/cm

Recommandations

Porter des gants appropriés et un vêtement de protection. Porter des lunettes de sécurité. Eviter l'inhalation des vapeurs. Ne pas fumer. Ne pas avaler. Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées ou sensibles au xylène. Etant donné la diversité des plastiques et des élastomères, faire un essai au préalable avant application. Ne pas utiliser à proximité d'un corps incandescent ou d'une source d'ignition.

Stockage

En emballage d'origine, dans un endroit sec et bien ventilé à l'abri de toute source de chaleur et d'ignition.

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:

