

## Solvant décapant des bitumes



Industries chimiques



D.D.E.



Travaux publics

**Société Industrielle de Diffusion**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65



**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'œuvre.

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.*

#### 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/m<sup>3</sup>
- 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

#### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES :

Solvant d'élimination des bitumes.

#### PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :

- Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées ou sensibles au xylène.
- Étant 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.

#### RECOMMANDATIONS :

- Porter des gants appropriés et un vêtement de protection.
- Porter des lunettes de sécurité.
- Éviter l'inhalation des vapeurs.
- Ne pas fumer.
- Ne pas avaler.

#### STOCKAGE :

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

#### ÉTIQUETAGE :

- **Xn** : Nocif - **N** : Dangereux pour l'environnement
- R10 - R65 - R20/21 - R36/38 - R51/53

### IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :

**Société Industrielle de Diffusion**

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

2, rue Antoine Etex - 94020 CRÉTEIL CEDEX

Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

