



VIASPHALT.SID NF5

Solvant dégoudronnant rinçable à l'eau

- Dissout le goudron sur les matériels.
- S'élimine par simple rinçage à l'eau.
- Compatible avec tous les métaux.
- Sans solvant chloré.



**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





VIASPHALT.SID NF5



Solvant dégoudronnant rinçable à l'eau

- Dissout le goudron sur les matériels.
- S'élimine par simple rinçage à l'eau.
- Compatible avec tous les métaux.
- Sans solvant chloré.

VIASPHALT.SID NF5 est spécialement étudié pour le nettoyage des matériels en contact avec le goudron et l'asphalte. Il pénètre en profondeur les dépôts bitumeux à éliminer. Il est spécialement formulé afin d'obtenir une émulsion instantanée et totalement éliminable par rinçage au jet d'eau, de préférence sous pression.

VIASPHALT.SID NF5 est compatible avec tous les métaux, de nombreux matériaux plastiques et élastomères, ainsi qu'avec les peintures parfaitement réticulées.

Mode d'utilisation

- Par trempage : immerger complètement les pièces à nettoyer. Laisser agir suivant l'état de salissures des pièces. Rincer à l'eau.
- Par brossage : à l'aide d'un balai ou d'un pinceau bien imbibé de produit, brosser énergiquement les surfaces à traiter. Rincer à l'eau.
- Par pulvérisation : pulvériser VIASPHALT.SID NF5. Laisser agir. Rincer à l'eau.
- Les opérations de rinçage s'effectueront de préférence à l'aide d'une machine haute pression avec de l'eau chaude ou froide.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Sociétés de pose de revêtements routiers, centrales d'enrobage, D.D.E., BTP et constructions, services communaux, ports autonomes, raffineries, garages, industries chimiques...

Principaux éléments de composition

- Mélange de solvants
- Agents dispersants

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : Liquide
- Couleur : Incolore à ambrée
- Masse volumique à 25°C : environ 791 kg/m³
- Point éclair en vase clos : environ 43°C
- Température d'auto-inflammation : > 200°C
- Indice KB : environ 122
- Tension superficielle à 20°C : 26,2 dynes/cm

Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur. Ne pas fumer. Ne pas appliquer sur des corps chauds ou incandescents.
- Eviter tout contact direct avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Eviter l'inhalation des vapeurs.
- En raison de la diversité des peintures, des plastiques et des élastomères, on effectuera un essai préalable avant toute utilisation sur ce type de matériaux.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, des rayons solaires 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:

