



VIANIX.SID

Dégraissant rinçable à l'eau

- **Rapidité d'action.**
- **Compatible avec tous les métaux.**
- **Pénètre en profondeur les dépôts graisseux.**
- **Puissant dégraissant spécial gros nettoyage.**



Conditionnements au catalogue :

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



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Lecoq - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





VIANIX.SID



Dégraissant rinçable à l'eau

- Rapidité d'action.
- Compatible avec tous les métaux.
- Pénètre en profondeur les dépôts graisseux.
- Puissant dégraissant spécial gros nettoyage.

VIANIX.SID émulsionne rapidement toutes les graisses, huiles et les transforme en solutions laiteuses qui s'éliminent facilement au jet d'eau. Il pénètre en profondeur les dépôts graisseux en quelques minutes. Sa vitesse d'évaporation adaptée ainsi que sa faible tension superficielle permettent une action efficace, même sur les pièces à géométrie complexe. **VIANIX.SID** possède une rapidité d'action qui économise temps et main d'œuvre. Il peut être employé pur ou dilué, jusqu'à 5 fois son volume avec des solvants d'origine pétrolière.

Notre produit laisse après rinçage des surfaces propres et nettes, exemptes de graisse et d'huile. Il est compatible avec tous les métaux ainsi qu'avec la plupart des plastiques, les peintures parfaitement réticulées et élastomères non sensibles aux solvants organiques.

Enfin **VIANIX.SID** forme des émulsions instables dans l'eau facilitant la séparation eau/huile-solvant dans les bacs de rétention.

Mode d'utilisation

- Par trempage : immerger complètement les pièces à nettoyer. Laisser agir **VIANIX.SID** suivant l'état de salissure des pièces. Rincer à l'eau.
 - Par brossage : à l'aide d'un pinceau bien imbibé de produit, brosser les pièces à traiter. Rincer à l'eau.
 - Par pulvérisation : arroser à l'aide d'un pulvérisateur. Laisser agir quelques minutes. 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

Ateliers mécanique (maintenance et nettoyage de moteurs, de châssis, ...), industrie de fabrication (laminoirs, fonderies...), milieu maritime, milieu agricole, flottes automobiles et poids lourds, services entretien et de maintenance, atelier de peinture des surfaces métalliques, entretien des sols d'ateliers, chantier (route)...

Principaux éléments de composition

- Mélange de solvants pétroliers, mélanges de solvants oxygénés, agents de surface non ioniques.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide vert léger
- Masse volumique à 20 °C : ~ 815 +/- 25 kg/m³
- Parfum : sans
- Point éclair en vase clos : ~ 45 °C +/- 5 °C

- Température d'ébullition : 130 °C
- Température d'auto-inflammation : > 200 °C
- Coefficient d'évaporation / éther : 80 sur la partie volatile
- Indice KB : env. 120
- Teneur en COV : 95 %

Recommandations

Ne pas appliquer sur des corps chauds ou incandescents. 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:

