

VIANIX.SID

Dégraissant rinçable à l'eau

- Pénètre en profondeur les dépôts gras.
- Rapidité d'action.
- Compatible avec tous les métaux.

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 gras en quelques minutes. Sa vitesse d'évaporation adaptée ainsi que sa faible tension superficielle permettent une action efficace, même sur les pièces à géométrie difficile.

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 du kérosène, du pétrole ou du gasoil et est utilisable par tous types de procédés de dégraissage.

Ce 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.

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.

DOMAINES D'UTILISATION :

Nettoyage de moteurs, de châssis, laminoirs, fonderies, marine, matériels agricoles, flottes automobiles, services entretien, surfaces métalliques à peindre, sols d'ateliers...

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES :

- Etat physique : liquide
- Couleur : Vert
- Masse volumique à 20°C : ~ 806 kg/m³
- Point éclair en vase clos : ~ 46°C
- Température d'auto-inflammation : > 200°C
- Coefficient d'évaporation / éther : 80 sur la partie volatile
- Indice KB : 120
- Tension superficielle à 20°C : 26,1 dynes/cm

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION :

- Coupe hydrocarbonée désaromatisée
- Solvants oxygénés
- Tensioactifs

STOCKAGE :

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

RECOMMANDATIONS :

- Ne pas appliquer sur des corps chauds ou incandescents.
- Ne pas utiliser sur des peintures mal réticulées.
- 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.

ÉTIQUETAGE :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

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 & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 43 99 98 65

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 St REMELDE (Tubize)
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

