



EVONET.SID

Dégraissage à froid à vitesse de séchage très rapide

- Haut pouvoir solvant.
- Vitesse d'évaporation très rapide.
- S'utilise sur tous les métaux y compris le titane.
- Élimination optimale des graisses et des huiles.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
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





EVONET.SID

✓ Dégraissage à froid à vitesse de séchage très rapide

- Haut pouvoir solvant.
- Vitesse d'évaporation très rapide.
- S'utilise sur tous les métaux y compris le titane.
- Élimination optimale des graisses et des huiles.

EVONET.SID est un dégraissant puissant à action rapide sur les huiles, les graisses et les souillures les plus tenaces. EVONET.SID ne contient ni chlore, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol et convient aux opérations nécessitant une vitesse de séchage très rapide.

EVONET.SID possède un excellent pouvoir solvant et des caractéristiques physiques stables même après une utilisation prolongée à l'air libre.

Mode d'utilisation

S'utilise toujours pur et à froid manuellement ou par trempage à la brosse ou au pinceau.

Données Techniques

Principaux éléments de composition

- Mélange de solvants organiques.
- Solvant oxygéné.

Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : Liquide
- Couleur : Incolore
- Odeur : Légère d'hydrocarbure
- Masse volumique à 20°C : 785 kg/m³
- Point éclair en vase clos ISO 2719 : 35°C
- Point d'auto-inflammation ASTM E 659 : > 200°C
- Tension superficielle ISO 6295 : 24 dynes/cm
- Indice Kauri Butanol ASTM D 1133 : 85
- Vitesse d'évaporation : 15 (DEE=1)

Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur

- Ne pas fumer.
- Empêcher toute projection sur des tissus, afin d'éviter les effets de mèche.
- Effectuer un essai préalable sur tous les matériaux sensibles ou de résistance aux solvants méconnus (tels que les élastomères, les matières plastiques, les peintures compte tenu de leurs diversités).
- Porter des gants appropriés et des lunettes de protection.
- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.
- Ne pas utiliser en phase vapeur.

Stockage

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

Etiquetage

Xn : Nocif
R10 - R65



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:

