

**Dégraissage à froid à vitesse de séchage très rapide**



Ateliers mécaniques



Industries diverses



Métallurgie

**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



## 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.

### DOMAINES D'UTILISATION

Convient au dégraissage des métaux et aux préparations des surfaces avant collage, peinture ou traitements chimiques, au nettoyage de pièces plastiques, élastomères, composites.

Il élimine par dissolution les souillures les plus variées : huiles et graisses diverses, produits de protection temporaire huileux ou cireux, certaines résines, et certains adhésifs non polymérisés.

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

#### 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.

#### 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.

#### ÉTIQUETAGE :

Xn : Nocif  
R10 - R65

#### 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

POUR VOTRE MEILLEUR SERVICE  
NOTRE REPRÉSENTANT SE TIENT À VOTRE DISPOSITION.

**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

