



# EVOSPEED

Solvant dégraissant séchage ultra rapide

- Haut pouvoir dégraissant.
- Vitesse d'évaporation ultra rapide.
- S'utilise sur tous les métaux y compris le titane.
- Ne contient aucun dérivé halogéné.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://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





# EVOSPEED



## Solvant dégraissant séchage ultra rapide

- Haut pouvoir dégraissant.
- Vitesse d'évaporation ultra rapide.
- S'utilise sur tous les métaux y compris le titane.
- Ne contient aucun dérivé halogéné.

EVOSPEED est un dégraissant puissant pour les huiles, les graisses, les produits de protection temporaire huileux ou cireux, certaines résines et certains adhésifs non polymérisés.

Notre produit ne contient ni chlore, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol et convient aux opérations nécessitant une vitesse de séchage ultra rapide.

EVOSPEED possède des caractéristiques physiques stables même après une utilisation prolongée à l'air libre, et peut être recyclé par distillation.

EVOSPEED est particulièrement recommandé pour le dégraissage des métaux et préparations des surfaces avant collage, peinture ou traitements chimiques, au nettoyage de pièces plastiques, élastomères, composites.

## Mode d'utilisation

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

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Industries, métiers du bois, fabrication industrielle et artisanale, plasturgie, métallurgie, garages et industrie automobile, etc.

### Principaux éléments de composition

Solvant aliphatique

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore
- Odeur : solvant pétrolier
- Masse volumique à 20 °C : 680 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair : - 4 °C
- Point d'ébullition : > 93 °C
- Point d'inflammation : > 200 °C
- Indice Kauri Butanol : 35
- Vitesse d'évaporation : 3 (DEE=1)
- Viscosité cinématique : > 0,6 mm<sup>2</sup>/s

- Teneur en COV : 680 g/L

### Recommandations

- 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).
- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Eviter toute projection sur des tissus afin d'éviter les effets de mèches.
- Eviter les projections oculaires et les contacts directs avec la peau.

### 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

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit / conditionnement.



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:

