



# EVOSEC NF

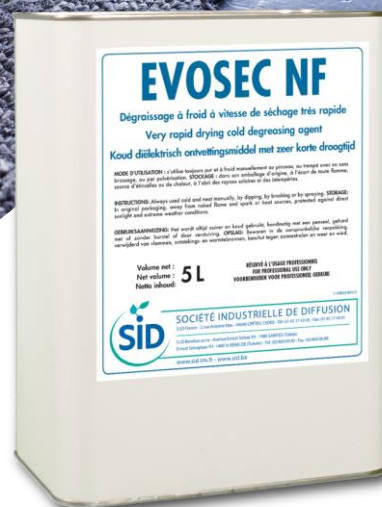
Dégraissant diélectrique à froid à vitesse de séchage très rapide

- Haut pouvoir solvant pour une élimination optimale des graisses et des huiles.
- Vitesse d'évaporation très rapide.
- Grand pouvoir de décantation.
- Solvant Diélectrique.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Carton 2X5 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





# EVOSEC NF

## ✓ Dégraissant diélectrique à froid à vitesse de séchage très rapide

- Haut pouvoir solvant pour une élimination optimale des graisses et des huiles.
- Vitesse d'évaporation très rapide.
- Grand pouvoir de décantation.
- Solvant Diélectrique.

ÉVOSEC NF est un dégraissant puissant recommandé pour l'élimination des huiles, graisses et souillures les plus tenaces. Il élimine par dissolution les souillures les plus variées : huiles et graisses diverses, produits de protection temporaire huileux ou cireux, dérivés siliconés, certaines résines, colles et de nombreux polymères.

ÉVOSEC NF ne contient ni chlore, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni benzène, ni aucun CMR et convient aux opérations nécessitant une vitesse de séchage très rapide.

ÉVOSEC NF possède un excellent pouvoir solvant ce qui lui assure une efficacité optimale sur la majorité des huiles et graisses industrielles de lubrification ou de transformation des métaux.

## Mode d'utilisation

S'utilise toujours pur et à froid manuellement au pinceau, au trempé avec ou sans brossage, ou par pulvérisation.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Convient au nettoyage du matériel électrique (hors tension et consigné), au dégraissage des métaux et aux réparations des surfaces avant collage, peinture ou traitements chimiques, au nettoyage de pièces plastiques, élastomères, composites...

### Principaux éléments de composition

Coupe d'hydrocarbure désaromatisé.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore
- Masse volumique à 20°C : ~ 764 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair vase clos ISO 2719 : 28°C
- Point d'auto-inflammation ASTM E 659 : 200°C
- Tension de claquage IEC 156-247 : 50 000 volts
- Tension superficielle ISO 6295 : 22 dynes/cm
- Indice Kauri Butanol ASTM D 1133 : 92
- Vitesse d'évaporation : 19 (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 et des lunettes de protection appropriés.
- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.
- Ne pas utiliser en phase vapeur.

### Stockage

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.



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:

