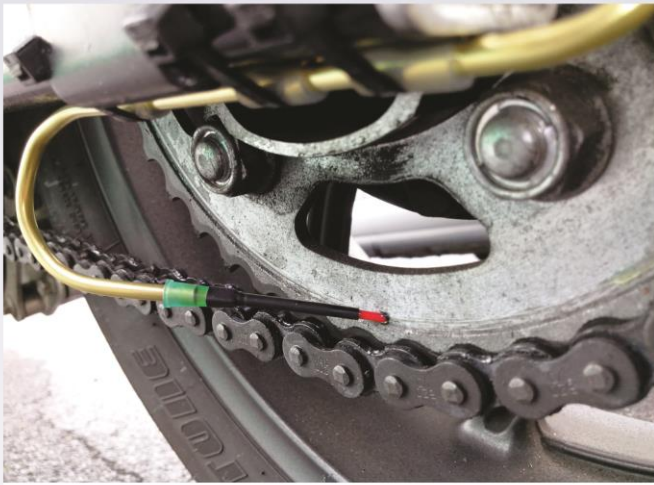




# FLUDENE.SID

Lubrifiant dégrippant anticorrosion avec PTFE

- Lubrifiant antifriction à base de PTFE.
- Pénétrant, dégrippant et désoxydant.
- Laisse un film protecteur anticorrosion non poisseux.
- Sans gaz propulseur et sans classement.



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





# FLUDÈNE.SID



## Lubrifiant dégrissant anticorrosion avec PTFE

- Anticorrosion temporaire, assurant des fonctions dewatering (déplaçant l'eau ou l'humidité).
- Lubrifiant antifriction à filmabilité importante par la présence de composés solides.
- Pénétrant, dégrissant et désoxydant.
- Supprime le gommage.

FLUDÈNE.SID est un dégrissant polyvalent contenant du PTFE conditionné en spray. Notre huile possède des vertus :

- Dégrissant grâce à une faible tension de surface, elle pénètre dans les interstices et élimine l'oxydation bloquante. Le système peut de nouveau être mis en mouvement.

- Lubrifiantes grâce à l'addition d'agent antifriction facilitant la mise en mouvement des mécanismes en supprimant les grincements et en diminuant les frottements. Les pertes d'énergie sont ainsi limitées. Son conditionnement adapté le rend efficace même dans les zones difficiles d'accès.

- Protectrices, en effet, FLUDÈNE.SID laisse un film dewatering très fin qui élimine l'eau et l'humidité annihilant tout risque de corrosion ou d'oxydation. Il ne contient pas de silicone, ni de solvant aromatique ou halogéné, mais contient du Téflon® PTFE, marque appartenant à Chemours Compagny. FLUDÈNE.SID est un produit neutre, exempt de base ou d'acide, d'oxydant ou de réducteur, et est compatible avec tous les métaux et la plupart des matériaux : plastiques, élastomères, revêtements, peintures. FLUDÈNE.SID est conditionné en spray métallique donc sans gaz propulseur.

Enfin, FLUDÈNE.SID peut aussi être utilisé comme nettoyant afin d'éliminer les projections d'hydrocarbures (tel que le goudron).

## Mode d'utilisation

Agiter l'atomiseur avant emploi. Pulvériser sur les parties à traiter, attendre quelques instants. FLUDÈNE.SID peut être utilisé dans les applications suivantes : montage et démontage de boulonneries, rotules, picots, goujons, lubrification d'axes, de charnières, de serrures, de contacts électromécaniques, guides, pivots, câbles sous gaine, traitement de protection temporaire de pièces usinées, d'outils, de moules, dégommage de glissières de machines-outils, nettoyage ou élimination de lubrifiants oxydés sur chaînes de transmission, sur roulements, élimination de projections de goudron sur les carrosseries, ravivage des peintures ternies sur machines-outils, huile protectrice pour le perçage sur matériaux composites, alliages légers, alliages de cuivre ou aciers doux.

## Réglementations et Normes

OTAN

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Industries mécaniques, services de maintenance, filières du bois, plasturgie, transformation des métaux, fabrication des machines-outils, fabrication d'équipements, collectivités...

### Principaux éléments de composition

- Mélange synergisé d'huile minérale, végétale et de solvants organiques.
- Agents de surface anioniques.
- PTFE (polytétrafluoroéthylène).

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide trouble
- Couleur : ivoire
- Senteur : pin (légère)
- Masse volumique à 25°C : 877 +/- 17 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair : 65 °C (spray)

- Teneur en COV : < 62 %

### Recommandations

- Manipuler seulement dans des zones bien ventilées, à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Porter des gants et des EPI. Éviter le contact prolongé avec la peau ou les yeux.
- Faire un essai préalable lors d'utilisation prolongée sur des surfaces sensibles aux solvants organiques.

### Stockage

Dans son emballage d'origine, bien fermé, dans des locaux tempérés à l'abri de toute source de chaleur et des rayons du soleil.

### Étiquetage

Sans classement - 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:

