



# CELLETHOL.SID

Fluide multi-usages

- Excellent pouvoir diluant des polymères, colles, peintures, huiles et graisses.
- Vitesse d'évaporation rapide.
- Ne laisse pas de résidus.
- Sans dérivés aromatiques ou cétoniques.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ BIDON 5L



**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](http://www.sid.tm.fr)





# CELLETHOL.SID



## Fluide multi-usages

- Excellent pouvoir diluant des polymères, colles, peintures, huiles et graisses.
- Vitesse d'évaporation rapide.
- Ne laisse pas de résidus.
- Sans dérivés aromatiques ou cétoniques.

CELLÉTHOL.SID est un fluide polyvalent, nouvelle génération, sans toluène ni xylène, ni dérivés cétoniques, ni solvants chlorés, ni éthers de glycols toxiques pour la reproduction.

C'est un produit de substitution aux diluants cellulosiques et mixtes. Il amène en outre une réelle amélioration des conditions de sécurité au cours de l'utilisation en abaissant les risques d'inflammabilité et de toxicité.

CELLÉTHOL.SID ne laisse aucun résidu sur les surfaces traitées. Il convient au dégraissage des métaux et aux préparations des surfaces avant collage, peinture ou traitements chimique.

Il est recommandé par rapport aux solvants classiques pour le nettoyage de pièces plastiques, élastomères, composites, etc.

Il élimine par dissolution les souillures les plus variées : huiles et graisses diverses, produits de protection temporaire huileux ou cireux, dérivés siliconés, colles et peintures non réticulées.

CELLÉTHOL.SID peut être utilisé comme diluant pour le réglage de la viscosité de certaines peintures cellulosiques (pour les autres types de liant, un essai préalable est indispensable).

## Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi, il s'utilise manuellement, toujours à froid, au pinceau, au trempé avec ou sans brossage, ou par pulvérisation.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Maintenance industrielle, imprimeries, traitements de surfaces, BTP et constructions, ateliers de montage, aéronautique, construction et maintenance automobile, ateliers d'assemblage, métiers du bois, métallurgie, industrie textile, orfèvrerie, etc.

### Principaux éléments de composition

- Mélange de solvants organiques.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide Incolore
- Odeur : éthérée
- Masse volumique à 20° C : 916 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair vase clos ISO 2719 : 35 °C
- Point d'auto-inflammation : > 205 °C
- Indice Kauri Butanol : 120
- Taux d'évaporation : 27 (DEE = 1)
- Tension de surface : 29 dynes/cm

### 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.
- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur ; ne pas fumer.
- Éviter les projections oculaires et les contacts prolongés avec la peau.
- Éviter toute projection sur des tissus, afin d'éviter les effets de mèche.

### 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.



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:

