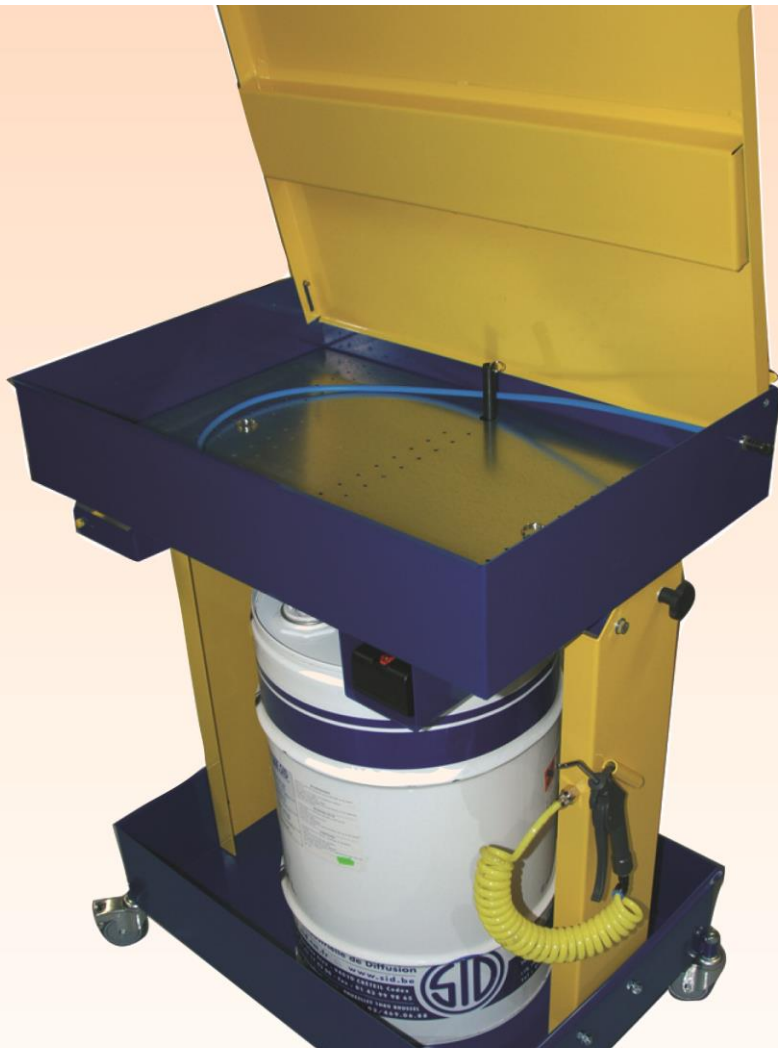




# ATMOSOLV.SID

Fluide de nettoyage sans COV spécial fontaine

- **Elimine les huiles et les graisses.**
- **Ne contient pas de COV.**
- **Non soumis à la réglementation ATEX.**
- **Inodore.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Fût 25 L



**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)





# ATMOSOLV.SID



## Fluide de nettoyage sans COV spécial fontaine

- Elimine les huiles et les graisses.
- Ne contient pas de COV.
- Non soumis à la réglementation ATEX.
- Inodore.

ATMOSOLV.SID est quasiment inodore et n'est pas incommodant à l'utilisation. Il ne contient ni chlore, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol ni Composé Organique Volatil. Il laisse un léger film de protection temporaire sur les pièces qui disparaît au stockage sans laisser de résidus.

ATMOSOLV.SID est diélectrique et parfaitement neutre afin de respecter les vernis et l'enrobage des composants électroniques.

C'est un fluide de sécurité qui ne nécessite pas de captage des vapeurs sur les postes de travail, ni de procédures particulières pour éviter les risques d'étincelles grâce à un potentiel d'inflammabilité des vapeurs extrêmement faible, contrairement aux solvants organiques comme les white spirits. Il est particulièrement recommandé pour l'élimination de graisses ou d'huiles minérales sur des pièces mécaniques au cours des interventions de maintenance.

## Mode d'utilisation

ATMOSOLV.SID s'utilise manuellement pur et à froid au pinceau, dans des fontaines de nettoyage, au trempé avec ou sans brosse, ou encore par pulvérisation. Il est parfaitement adapté aux utilisations dans des bacs par ULTRA-SONS ou dans des installations nécessitant des solvants de type A3 (travail sous vide avec ou sans chauffage).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Maintenance industrielle, imprimeries, ateliers de montage, aéronautique, construction et maintenance automobile, ateliers d'assemblage, administration publique, CTM (Centres Techniques Municipaux), fabrication de machines-outils, transports, industries d'extractions de matières premières, métallurgie...

### Principaux éléments de composition

- Coupe de solvants organiques sans COV.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide bleu
- Odeur : pratiquement inodore, léger parfum
- Masse volumique à 20°C : ~ 809 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair : > 100°C

- Point d'auto-inflammation : > 230°C

- Indice Kauri Butanol : ~ 35

- Vitesse d'évaporation : > 6 h

### Recommandations

Prendre les précautions inhérentes à l'utilisation de solvant organique non volatil.

### Stockage

Dans son emballage d'origine, à l'abri de toute source de flamme, d'étincelles ou de chaleur, du gel 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:

