



# STARGEL.SID

Gel solvanté spécial pour atelier mécanique

- Nettoie les salissures les plus résistantes et difficiles.
- Enrichi à l'aloë vera pour le respect de l'épiderme.
- Contient des charges naturelles qui renforcent l'action désincrustante.
- Se rince très facilement et laisse sur les mains un agréable parfum fleuri.

Utilisable  
avec  
la Pompe  
à savon 4,5 L



Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 30 L
- ✓ ct 4x4,5L+2 pompes
- ✓ bidon 4,5 L



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





# STARGEL.SID

## Gel solvanté spécial pour atelier mécanique

- Nettoie les salissures les plus résistantes et difficiles.
- Enrichi à l'aloë vera pour le respect de l'épiderme.
- Contient des charges naturelles qui renforcent l'action désincrustante.
- Se rince très facilement et laisse sur les mains un agréable parfum fleuri.

**STARGEL.SID** est un gel de nettoyage élaboré tout spécialement pour les industries où se rencontrent les salissures les plus difficiles et résistantes.

**STARGEL.SID** est une association de tensioactifs de haute qualité, de solubilisants puissants, d'agents émoullissants et hydratants et de microbilles naturelles organiques afin de permettre une action désincrustante étonnante tout en respectant au mieux l'épiderme.

**STARGEL.SID** élimine la plupart des très fortes souillures parmi les plus adhérentes, en particulier les graisses minérales et synthétiques, les huiles goudronnées, le cambouis, certaines encres grasses et peintures fraîches...

**STARGEL.SID** contient des agents émoullissants qui assurent le respect de l'épiderme et un confort d'utilisation optimal. Il se rince très facilement et laisse sur les mains un agréable parfum.

## Mode d'utilisation

- Prélever et déposer une noix de STARGEL.SID dans le creux de la main.
- Bien étaler le savon sur toute la surface des mains, frotter doucement sans ajouter d'eau pour bien solubiliser les salissures.
- Rincer abondamment à l'eau.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Ateliers de mécanique, garages, industries diverses, imprimeries, services entretien, etc.

### Principaux éléments de composition

Agents lavants non ioniques, solvant aliphatique, agents hydratants riches en aloë vera, microbilles d'origine naturelle, conservateurs, parfum.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : gel
- Couleur : violet
- Odeur : florale
- Masse volumique à 20°C : 1020 kg/m<sup>3</sup>
- pH (à 5% dans de l'eau) : 7,0
- viscosité : 5500 mPa.s

### Recommandations

- Eviter le contact avec les yeux.
- Ne pas ingérer.
- Ne pas appliquer sur une peau irritée ou présentant des lésions.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits de nettoyage.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur, à l'abri du gel et des intempéries.

### Etiquetage

Produit exempté de classification et d'étiquetage suivant le règlement CLP UE n°1272/2008 et exempté de fiche de données de sécurité suivant le règlement REACH UE n°1907/2006.

Une fiche d'information sécurité produit a été créée sur la base du volontariat et est disponible sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com).



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:

