



# SOLEN.SID

Liquéfiant spécifique des bacs à graisse et des canalisations

- Elimine rapidement les bouchons grassex.
- Evite l'obstruction des canalisations.
- Assainit les installations traitées.
- Respecte l'environnement.



Conditionnements au catalogue :

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



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





# SOLEN.SID



## Liquéfiant spécifique des bacs à graisse et des canalisations

- Elimine rapidement les bouchons graisseux.
- Evite l'obstruction des canalisations.
- Assainit les installations traitées.
- Respecte l'environnement.

SOLEN.SID est une formulation très puissante élaborée spécialement pour le traitement des bacs à graisse et des canalisations. Ce produit fluidifie et disperse rapidement les bouchons formés par les graisses d'origine animale ou végétale.

SOLEN.SID supprime rapidement les mauvaises odeurs dans les installations traitées. Il s'utilise aussi bien en entretien de façon régulière qu'occasionnellement pour résoudre des problèmes d'obstruction.

SOLEN.SID ne provoque aucune altération des canalisations.

## Mode d'utilisation

- Traitement de choc : injecter SOLEN.SID à l'état pur ou dilué jusqu'à 25 % dans de l'eau (pour faciliter la dilution, verser l'eau dans le produit et non l'inverse).

On pourra verser SOLEN.SID pur par le tampon supérieur : l'eau d'écoulement diluera le produit et la canalisation se débouchera rapidement.

- Traitement d'entretien : en solution de 1 à 3 % dans les bacs à graisse.

- Traitement préventif : injecter SOLEN.SID en permanence au goutte à goutte, dans les canalisations ou les stations de pompage en fonctionnement.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Collectivités, hôtellerie, restauration, cuisines centrales, abattoirs, toutes industries confrontées aux flux de graisses végétales ou animales...

### Principaux éléments de composition

- Solvant oxygéné
- Huile végétale
- Tensioactif

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : fluide
- Couleur : ambrée
- Odeur : pin

- Masse volumique à 25°C : environ 950 kg/m<sup>3</sup>

- Point éclair en vase clos : environ 78°C

### Recommandations

En cas d'utilisation prolongée et régulière, porter des gants. Ne pas ingérer. Ne pas utiliser directement en station d'épuration. Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires. Tenir à l'écart de toute flamme ou source d'ignition. Ne pas fumer.

### Stockage

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

