



# DETERBAC.SID

Solution détergente pour fontaines de dégraissage

- Substitut aux solvants en fontaine de dégraissage.
- Non soumis à la réglementation ATEX.
- Pouvoir détergent exceptionnel.
- Compatible avec la majorité des matériaux.



Recommandé pour les fontaines manuelles de dégraissage ICS



**ICS**  
Industrial  
Cleaning System

Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Container 1000 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)





# DETERBAC.SID

## Solution détergente pour fontaines de dégraissage

- Substitut aux solvants en fontaine de dégraissage.
- Non soumis à la réglementation ATEX.
- Pouvoir détergent exceptionnel.
- Compatible avec la majorité des matériaux.

DÉTERBAC.SID est un dégraissant en phase aqueuse, prêt à l'emploi destiné à la substitution des solvants dans les fontaines de dégraissage pour pièces mécaniques. L'association de sels faiblement alcalins et d'agents tensio-actifs soigneusement sélectionnés garantit une qualité de lavage optimum et une efficacité sur les souillures les plus tenaces (graisses, boues, encres, pigments, etc...).

Ce dégraissant est faiblement sensible aux écarts de dureté de l'eau et peut s'utiliser aussi bien à l'eau chaude (max 70 °C) qu'à l'eau

froide (20 °C). Doté d'un pouvoir moussant modéré et additivé avec un inhibiteur de corrosion, DÉTERBAC.SID dispense d'un rinçage lors des opérations de dégraissage de pièces mécaniques.

Enfin sa compatibilité avec la majorité des matériaux (métaux, plastiques, surfaces peintes) ne doit pas exempter de faire des essais préalables et de minimiser les temps de contact avec les peintures mal réticulées et les alliages légers.

## Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi en fontaine de dégraissage, à froid (ex : BAC PRO D), il peut néanmoins s'utiliser dilué jusqu'à 20 % avec des fontaines à chaud (ex : fontaines ICS.DETER) : T° du bain entre 50 et 70 °C. Le rinçage n'est pas nécessaire pour les applications classiques de dégraissage mécanique, néanmoins nous en recommandons un sur les supports peints ou galvanisés ainsi que sur les pièces ayant des contraintes en terme de dépôt (pièces à coller, à peindre...).

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Maintenance industrielle : nettoyage et dégraissage de pièces mécaniques diverses avant remontage, garages, ateliers mécanique ou de maintenance, fabrication de machines-outils, etc...

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : liquide bleu
- Parfum : fraîcheur des Landes
- Masse volumique à 20°C : 1012 ± 1 kg/m<sup>3</sup>
- pH (pur) à 20°C : ~11,4
- Biodégradabilité : > 90 % - Mousse

### Recommandations

- Porter des gants et des lunettes de protection.
- Faire un test préalable sur des surfaces sensibles aux détergents alcalins, comme l'aluminium ou des peintures mal réticulées.
- DÉTERBAC.SID n'est pas compatible avec l'utilisation de machine automatique en raison de son potentiel moussant.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

### 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:

