

# DÉTERBAC.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 :



BAC PRO D  
à froid



ICS.DETER  
à chaud

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...).

### 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 modérée

### STOCKAGE :

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

### 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.

### ÉTIQUETAGE :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

### IMPORTANT

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.

VOTRE REPRÉSENTANT :



Société Industrielle de Diffusion

www.sid.tm.fr & www.sid.be

S.I.D. FRANCE - 2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01

S.I.D. BENELUX sa-nv - Avenue Ernest Solvay 90 b3 - 1480 SAINTES (Tubize)  
Ernest Solvaylaan 90 b3 - 1480 ST RENELDE (Tubize)  
Tél : 02/469.09.90 - Fax : 02/469.06.88

