



DETER-ALIM

Solution détergente utilisable en milieu alimentaire pour fontaines de dégraissage

- Sans classement CLP, sans colorant, sans parfum.
- Substitut aux solvants en fontaine de dégraissage manuelle. • Utilisation sur alliages sensibles : non corrosif.
- Pouvoir détergent exceptionnel et compatible avec la majorité des matériaux.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
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





DETER-ALIM



Solution détergente utilisable en milieu alimentaire pour fontaines de dégraissage

- Sans classement CLP, sans parfum et sans colorant.
- Substitut aux solvants en fontaine de dégraissage manuelle. • Contient des inhibiteurs de corrosion.
- Pouvoir détergent exceptionnel, compatible avec la majorité des matériaux.

DETER-ALIM est un dégraissant en phase aqueuse, utilisable prêt à l'emploi ou dilué, destiné à la substitution des solvants dans les fontaines de dégraissage manuelles pour pièces mécaniques. L'association de sels faiblement alcalins et d'agents de surface 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 avec de l'eau chauffée (max 45 °C) qu'en eau froide (20

°C). Doté d'un pouvoir moussant modéré et additivé avec un inhibiteur de corrosion, DETER-ALIM est recommandé pour les opérations de dégraissage de pièces mécaniques. Utilisable en milieu alimentaire, le nettoyage doit alors être complété par un rinçage à l'eau potable. 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 et FONTAINE MINI PORTABLE).

DETER-ALIM s'utilise dilué jusqu'à 20 % avec des fontaines manuelles (ex : fontaines ICS.XS ou ICS.DETER) : T° du bain max. 45 °C.

Le rinçage n'est pas nécessaire pour les applications classiques de dégraissage mécanique.

Néanmoins, sur les supports peints ou galvanisés, les pièces ayant des contraintes en terme de dépôt (pièces à coller, à peindre...) et évidemment toutes surfaces potentiellement en contact direct avec des denrées alimentaires, nous recommandons fortement un rinçage à l'eau et un séchage immédiatement après.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (modifié) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

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

Principaux éléments de composition

agents de surface anionique, inhibiteur de corrosion, solvant oxygéné, ...

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect liquide incolore
- Parfum : sans
- Masse volumique à 20°C : 1015 ± 15 kg/m³
- pH (pur) à 20 °C : env. 11
- Mousse : faible

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.
- DETER-ALIM n'est pas recommandé avec l'utilisation de machine automatique en raison de son potentiel moussant. Des tests préalables sont requis pour déterminer une pression max. et la température adéquat.

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

Etiquetage

Sans classement de dangerosité CLP. 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:

