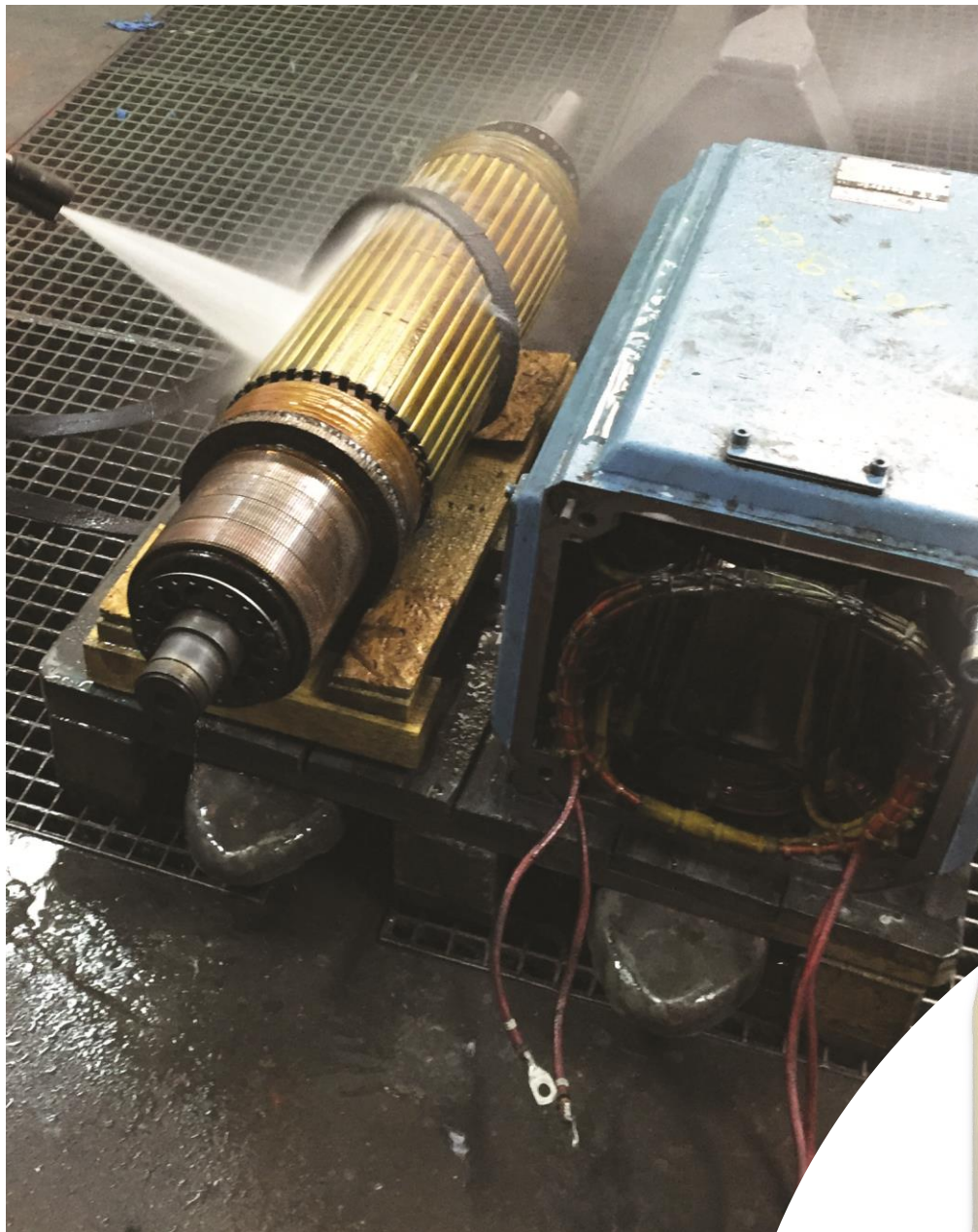




LIFTCLEAN

Puissant dégraissant mécanique polyvalent

- **Recommandé en milieu confiné.**
- **Ininflammable, non classé corrosif.**
- **Sans solvant, ni C.O.V.**
- **Compatible industries agroalimentaires.**



**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





LIFTCLEAN



Puissant dégraissant mécanique polyvalent

- Recommandé en milieu confiné.
- Ininflammable, non classé corrosif.
- Sans solvant, ni C.O.V.
- Compatible industries agroalimentaires.

LIFTCLEAN est un dégraissant destiné au nettoyage de pièces mécaniques lors des opérations de maintenance.

LIFTCLEAN est efficace sur les poussières, les huiles minérales, les cambouis, les graisses couramment utilisés pour la lubrification des organes mécaniques. Il est adapté au nettoyage des systèmes de freinage souillés par la poussière et l'huile. Il agit sur les graisses avec des résidus de charbon de moteur électrique, les graisses graphitées, les graisses cuites.

LIFTCLEAN est ininflammable. Sa composition chimique ne contient pas de solvant organique.

LIFTCLEAN ne contient ni soude caustique ni potasse agressives vis-à-vis des métaux. Les essais ont montré qu'une plaque d'acier

immergée dans **LIFTCLEAN**, pendant 8 jours, ne présente pas trace de rouille.

LIFTCLEAN est la solution idéale pour les interventions en milieux confinés, mal ventilés ou dans des zones où l'usage de solvant est prohibé.

LIFTCLEAN est recommandé en zone classée ATEX ou en présence de matériel électrique non ATEX.

LIFTCLEAN est utilisable dans les industries alimentaires pour les opérations de maintenance du matériel de production avec un rinçage à l'eau claire.

Mode d'utilisation

Prêt à l'emploi, il s'utilise à froid sans dilution : appliquer directement LIFTCLEAN sur la pièce à dégraisser, laisser agir puis frotter avec un pinceau ou un chiffon. Le rinçage est non nécessaire pour les utilisations industrielles.

En cas de traitement de surface (collage, mise en peinture...) terminer l'opération par un rinçage à l'eau puis sécher.

Toujours rincer à l'eau en milieu alimentaire.

Pour de faible souillure il peut être dilué jusqu'à 30 %.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. au 01/01/2014) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Maintenance industrielle, machinerie diverses (moteur, convoyeur, monte charge, ascenseur...), agroalimentaires, industries d'emballages et de conditionnements, sociétés de transports (maritime, terrestre, aérien), ateliers de montage et d'assemblage, traitement de surface, construction et maintenance automobile, métallurgie et mise en forme des métaux...

Principaux éléments de composition

Préparation en phase aqueuse contenant :

- Agents séquestrant
- Agents de surface
- Conservateur

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore à jaune paille
- Parfum : sans
- Masse volumique : 1010 kg/m³
- pH : 10,9 +/- 0,5

- Tension de surface : 26,4 dyne/cm
- COV : 0%

Recommandations

- Éviter les projections oculaires et le contact avec la peau.
- Effectuer un essai au préalable sur les supports sensibles aux solutions légèrement alcalines (peintures non réticulées...).

Stockage

Dans son emballage d'origine, à l'écart des agents oxydant fort à une température tempérée (5 à 40°C).

Étiquetage

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:

