

- Remplace avantageusement les solvants
- Sans étiquetage hygiène et sécurité
- Solution ininflammable, sans point éclair
- Aucune émission de COV (Composés Organiques Volatils), ni émanation nocive pour l'utilisateur
- Excellentes propriétés dégraissantes
- Très bon pouvoir émulsionnant
- Elimine les salissures par décollement
- Exempt de soude et de tous produits caustiques
- Contient des inhibiteurs de corrosion ; sans attaque sur les métaux ferreux, non ferreux et matériaux composites
- Ne laisse pas de trace
- **Parfaitement adapté à l'utilisation en fontaine de dégraissage utilisant des produits à base aqueuse ou des lessiviels dits biologiques**
- **La présence d'un bactériostatique permet d'éviter tous développements bactériens à l'intérieur de la fontaine**
- **Idéal en machines ultrason à une température maximum de 45°C**
- **Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 modifié, relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires**

UTILISATIONS

- L'action dégraissante est obtenue par la présence de puissants tensioactifs qui ont la caractéristique de décoller les huiles et les graisses des supports à nettoyer.
- Les surfaces dégraissées restent sèches après essuyage ou soufflage sur tous types de support, (métaux, plastiques, verres, alliages légers, etc.).
- Permet le traitement de surface sans phase intermédiaire et notamment le collage, le soudage et la peinture directement après séchage.
- Nettoyage des bobinages électrique hors tension, (étuver ou sécher soigneusement avant remise sous tension, traitement hydrofuge recommandé).
- Les métaux sont protégés par des inhibiteurs de corrosion afin de limiter l'oxydation après dégraissage pour les phases inter opérations.
- Idéal pour remplacer les solvants en milieux sensibles

MISE EN OEUVRE

- Utiliser pur de préférence. Le produit peut être utilisé à température ambiante (15 à 25°C).

S'il est chauffé, la température idéale est de 40°C.

- Peut s'utiliser en pulvérisation, dans un récipient avec un pinceau ou en bain par trempage (ne pas dépasser 30 minutes de temps de contact et sécher à la sortie du bain afin de supprimer d'éventuelles traces après évaporation).
- Pour le séchage, essuyer avec un chiffon ou souffler les pièces à l'air comprimé sec.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Densité 1,01
pH 7,7
Couleur translucide à jaune pâle

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Stocker à l'abri du gel et du soleil dans son emballage d'origine.

En cas de stockage au froid, ramener à température ambiante avant utilisation.

Utiliser le produit à température ambiante, 15 à 25°C. S'il est chauffé, sa température idéale est de 40°C. Ne pas dépasser 55° en utilisation.

Après dégraissage, protection nécessaire des pièces pour stockage.

Pour plus d'informations concernant la dangerosité, veuillez consulter la fiche de données de sécurité du produit selon la législation locale.

Réservé à un usage industrielle

Cette fiche annule et remplace la précédente.

Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMORE qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.