

- Excellentes propriétés dégraissantes (température idéale 35 à 40°C)
- Très bon pouvoir émulsionnant, élimine les salissures par décollement
- Contient des inhibiteurs de corrosion ; sans attaque sur les métaux ferreux, non ferreux et matériaux composites ; (protection des pièces après dégraissage pour stockage)
- Exempt de soude et de tous produits caustiques
- Solution ininflammable sans point éclair
- Remplace avantageusement les solvants en réduisant leur consommation, les déchets et les émissions de C.O.V. (composés organiques volatils).
- **Idéal en machines ultrason à une température maximum de 45°C.**
- **Parfaitement adapté à l'utilisation en fontaine de dégraissage utilisant des produits à base aqueuse ou des lessiviels dits biologiques**
- **Conforme à l'arrêté ministériel du 08/09/1999 modifié, relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.**

## PRINCIPE ACTIF DÉGRAISSANT

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 sur tous types de support, (métaux, plastiques, verres, peintures, matériaux fragiles etc....).

Permet le traitement de surface sans phase intermédiaire et notamment le collage et la peinture directement après essuyage.

Nettoyage des appareils 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 traitement pour les phases inter opérations.

Idéal pour remplacer les solvants en milieu fragile.

La présence d'un bactériostatique permet d'éviter tous développements bactériens.

## MODE D'EMPLOI

Utiliser pur de préférence ou légèrement dilué selon le degré de salissure. Le produit peut être utilisé à température ambiante (15 à 25°C). S'il est chauffé, la température idéale est de 40°C

Idéal en pulvérisateur, dans un récipient avec un pinceau ou en bain par trempage (ne pas dépasser 30 minutes de trempage 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

## CONSEILS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

**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.**

Stocker à l'abri du gel dans son emballage d'origine. En cas de gel, ramener à température ambiante avant utilisation.

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 Clean<sup>3</sup> Bio System 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.»

Zone industrielle du Prat  
RP 3707  
56037 VANNES Cedex  
France

Tél. +33 (0)2 97 43 76 90  
Fax. +33 (0)2 97 54 51 80  
contact@clean3.com  
www.clean3.com

**Clean<sup>3</sup> Bio System**  
**est une activité stratégique**  
**du Groupe Méaban**