

## Fiche produit 09.30.05

04-05-2024

### Kroon-Oil Cleansol Bio

#### Description

Cleansol Bio est un très puissant dégraissant à base aqueuse. C'est une micro-émulsion presque neutre et tout à fait sans hydrocarbures. Cleansol Bio est un dégraissant sans substances volatiles. Il ne crée aucun risque d'incendie et n'exige pas d'extraction d'air. Il s'évapore donc plus lentement et est plus économique. Cleansol Bio ne contient pas d'additifs nocifs, ce qui lui permet d'atteindre les propriétés suivantes :

- Non combustible
- Grand niveau de biodégradabilité
- Pas de formation de rouille
- Convient pour les métaux ferreux et non ferreux
- Excellente capacité de nettoyage et économique à l'emploi
- Peut aussi être utilisé avec efficacité avec nos systèmes de lavage de pièces, qui chauffent le liquide à 41 °C

#### Application

Mode d'emploi :

- Ne pas diluer
- Appliquer au pinceau, vaporiser ou immerger l'objet concerné
- Laisser tremper
- Rincer à l'eau
- Laisser sécher complètement/sécher à l'air comprimé pour éviter la rouille L'effet du nettoyage est clairement augmenté par le chauffage du liquide avant l'application. Température de travail maximale : 45 °C. ATTENTION ! Après emploi, ne pas déverser dans les égouts publics ou une eau de surface !

#### Caractéristiques

Densité à 15 °C, kg/l 1,020

#### Emballages disponibles



33183

Bidon de 20 L



33186

Fût de 60 L



13219

Fût de 208 L

Les données mentionnées dans cette fiche produit visent à permettre au lecteur de se faire lui-même une idée des propriétés et des applications possibles de nos produits. Bien que cette vue d'ensemble ait été rédigée avec le plus grand soin à la date indiquée, l'auteur rejette toute responsabilité pour les dommages survenus en raison de l'inexactitude et/ou du manque d'exhaustivité de ces informations, particulièrement lorsque ces défauts sont dus à des fautes de frappe évidentes. Les conditions de livraison du fournisseur s'appliquent à la fourniture de tous les produits. Nous recommandons au lecteur, particulièrement dans le cas d'utilisations critiques, de consulter son fournisseur avant de choisir définitivement un produit. En raison d'efforts continus en matière de recherche et de développement, les informations contenues ici sont susceptibles d'être modifiées sans notification.