

# NETTOYANT CHAÎNE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Dégraissant dispersible dans l'eau conçu pour solubiliser les graisses et les huiles récentes, oxydées ou anciennes. Adapté pour être ensuite rincé à l'eau froide.

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Ramollit et solubilise toutes les huiles et les graisses.
- Rapide et facile à rincer.

## APPLICATIONS TYPIQUES

Sur les surfaces métalliques et la plupart des plastiques rigides thermodurcissables, pour toutes les applications mécaniques.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Pulvérisez le produit généreusement sur la surface à traiter et laissez agir pendant cinq minutes. Récupérez le liquide contaminé ou en excès dans une cuvette ou un récipient similaire. Passer une brosse peut faciliter l'élimination si la contamination est importante ou difficile à supprimer. Rincez à l'eau pour éliminer la contamination et séchez avec un chiffon ou une serviette. Travaillez toujours dans une pièce bien ventilée, en faisant bien attention à éviter d'inhaler les vapeurs.

REMARQUE : Toutes les huiles et autres hydrocarbures contaminés doivent être éliminés de façon responsable, en accord avec la réglementation locale en vigueur.

## NE PAS UTILISER

- Sur des éléments décoratifs ou sur les garnitures, où le produit pourrait affecter les revêtements.
- Sur les caoutchoucs ou les plastiques souples, avant d'avoir vérifié si le produit était adapté.

## DONNEES TECHNIQUES

### PROPRIETES PHYSIQUES

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Aspect                         | Liquide fluide et transparent avec une odeur organique caractéristique.<br>Sans objet (produit non aqueux).                            |
| pH                             | 0,768 - 0,778 [Composant de base]  |
| Densité                        | Extrêmement inflammable, point d'éclair inférieur à -20 °C   |
| Inflammabilité                 | 0,5 - 1,5  |
| Éléments non volatils % m/m    | 70 - 80  |
| Contenu actif % m/m, en l'état | Solution de solvant hydrocarbure aliphatique, d'alcool aliphatique, d'un agent de surface non ionique et d'un propulseur hydrocarbure. |
| Composition, descriptif        |  |
| Présentation                   | Aérosol de 400 ml.   |

