



## ZEROTRICLO+

### Dégraissant à évaporation

#### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Puissant dégraissant hautes performances
- Elimine les graisses, huiles les plus tenaces, enrobés, colles, encres...
- Pénètre au plus profond des endroits à dégraisser
- Ne laisse aucun résidu après évaporation
- Sans rinçage
- Préparation des pièces avant la mise en peinture

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Maintenance équipements lourds,
- Pièces mécaniques
- Engrenages, chaînes, câbles
- Roulements, pignons
- Paliers, tours
- Moteurs, compresseurs
- Outils...

#### MODE D'EMPLOI

- Remplir un pulvérisateur
- Vaporiser directement sur la pièce à dégraisser
- Faire ruisseler le ZEROTRICLO pour dissoudre et évacuer les contaminants
- Renouveler l'opération si nécessaire
- Autres possibilités :
- Remplir un récipient pour faire tremper la pièce
- Remplir un récipient pour une application au pinceau brosse

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| • État physique :         | Liquide                 |
| • Couleur :               | Incolore                |
| • Odeur :                 | Solvant organique       |
| • Point éclair :          | < à 21°C                |
| • Inflammabilité :        | Inflammable             |
| • Point d'ébullition :    | < à 0°C                 |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble               |
| • Densité :               | 0,750 g/cm <sup>3</sup> |

#### CONDITIONNEMENT

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| • Bidon de 5l       | Code produit : 055155 |
| • Aérosol 650/500ml | Code produit : 005155 |

#### STOCKAGE

- Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

Cette fiche technique a été établie le 22/01/21 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.