

# Jelt



## NETTOYANTS & DÉGRAISSANTS



## ZEROTRICLO + Dégraissant à évaporation rapide

### 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 résidus après évaporation
- Sans rinçage
- Préparation des pièces avant la mise en peinture
- Aérosol utilisable en toutes positions

### DOMAINES D'APPLICATION

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

### MODE D'EMPLOI

- Agiter énergiquement l'aérosol pendant 1 minute
- 2 choix s'offrent à vous grâce à la Tête COBRA double spray :
- Soit une application précise avec son tube capillaire
- Soit une application large avec son diffuseur (15 cm de la surface à traiter)
- Faire ruisseler le ZEROTRICLO pour un nettoyage optimal



### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

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

### CONDITIONNEMENT

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| • Aérosol 650/500ml | Code produit : 005155 |
| • Bidon de 5l       | Code produit : 051555 |

### STOCKAGE

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

FABRIQUÉ EN FRANCE

Cette fiche technique a été établie le 09/02/21 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.