

# Jelt



## ENTRETIEN & HYGIÈNE



## NETTOYANT FREINS

Dégraissant freins et disques d'embrayage

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Nettoie et dépoussière en une seule opération
- Elimine par ruissèlement les poussières de freins, saletés, résidus de graisse, dépôts huileux
- Retire également les traces de goudrons
- Améliore le freinage
- Fait disparaître les grincements
- Non gras
- Ne laisse aucun résidu
- Evaporation rapide
- Dégraissage des pièces mécaniques

### DOMAINES D'APPLICATION

- Garnitures et pièces de freins
- Tambours
- Disques d'embrayage
- Pièces mécaniques
- Maintenance automobile, remorque, agricole, motoculture, maintenance industrielle...

### MODE D'EMPLOI

- Assurer une bonne ventilation du poste de travail
- Se munir d'un bac de récupération, de gants et de lunettes de protection
- Pulvériser abondamment et directement sur le système de freinage à environ 20 cm
- Laisser agir et ruisseler dans le bac de récupération
- Brosser pour désincruster les particules les plus tenaces sur les pièces très encrassées
- Utilisable comme dégraissant de pièces mécanique
- Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension, sur les carrosseries chaudes, ni sur les peintures abimées

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |                   |                        |
|-------------------|------------------------|
| • État physique : | Liquide                |
| • Couleur :       | Incolore               |
| • Odeur :         | Solvantée              |
| • Densité :       | 0,70 g/cm <sup>3</sup> |
| • Point éclair :  | < à 0°C                |

### CONDITIONNEMENT

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| • Aérosol 650/500ml x 12 | Code produit : 743365 |
|--------------------------|-----------------------|

### 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.



Cette fiche technique a été établie le 04/12/20 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.