## **DEGRAISSANT FLASH**

# Aérosol dissolvant des graisses mécaniques à évaporation rapide.

#### **Propriétés**

- □ Dégraissant à froid pour métaux, actif sur graisses, huiles, bitumes, résines non polymérisées, silicones, colles et encre d'impression.
- □ Particulièrement adapté aux systèmes de freinage : tambours, disques, plaquettes, cylindres ...
- □ Dissout toutes les graisses, cambouis et composés pétroliers.
- □ Evaporation et séchage très rapides
- □ Stable chimiquement même en milieu oxydant ou basique.
- □ Ne laisse pas de résidus et exempt d'hydrocarbures chlorés.

#### Mode d'emploi

- □ Pulvériser, laisser agir pendant quelques secondes le temps de bien détremper les parties encrassées.
- □ Recommencer autant que nécessaire selon l'encrassage.

#### Précautions d'emploi

□ Tenir à l'écart d'une flamme. Ne pas fumer.

### Caractéristiques techniques

- □ Solvants émulsifiés à haute teneur en aromatique non chlorés.
- □ Densité: 0,83
- □ Température d'ébullition initiale > 35
- $\Box$  Point éclair : < 0
- □ Classement : N, F<sup>+</sup>, R12, 51-53, 66, 67
- □ Aérosol de 650 ml (500 ml utile).
- □ Gaz propulseur ininflammable : gaz carbonique.
- □ Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

