

## **NETTOYANT FREINS avec diffuseur**

Dégraissant, nettoyant, désoxydant pour les freins.  
Ne contient pas de solvant chloré et son séchage est très rapide.

### **PROPRIETES / APPLICATIONS**

Le nettoyant freins permet de dégraisser et de nettoyer toutes les parties du système de freinage afin d'en améliorer les performances : tambours, disques, plaquettes, cylindres, garnitures....

Il élimine les résidus de résine, de silicones, de lubrifiant, de carbones contenus dans les plaquettes de freins.

Plus généralement, utilisé pour le dégraissage industriel à froid, il élimine les fines particules d'oxydes.

### **CARACTERISTIQUES**

- Aspect : liquide limpide
- Point éclair : < 0°C
- Gaz propulseur ininflammable

### **MODE D'EMPLOI**

- Faire une première pulvérisation sur les endroits à traiter et laisser agir le produit pendant 20 secondes, afin de détremper les parties encrassées.
- Recommencer autant de fois que nécessaire, selon l'importance du nettoyage
- Selon les endroits à nettoyer, utiliser le tube prolongateur
- Le nettoyant freins peut attaquer certains matériaux sensibles. Il est recommandé de faire un essai préalable sur les surfaces à traiter.

**RECOMMANDATIONS :**

- 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 de toute autre source d'inflammation.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

**CONDITIONNEMENT** : Aérosol de 500ml avec diffuseur (carton de 12 pièces)

Fiche technique, version du 31 Juillet 2023