



# SOLVA FREINS

## Dégraissant freins



### DESCRIPTION :

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

### UTILISATION :

**PERMET** de dégraisser et de nettoyer toutes les parties du système de freinage afin d'en améliorer les performances : tambours, disques, plaquettes, cylindres, garnitures, support, etc.

**ELIMINE** les résidus de résine, de silicones, de lubrifiant, de carbones contenus dans les plaquettes de freins.

**UTILISE** pour le dégraissage industriel à froid, il élimine les fines particules d'oxydes.

### CARACTERISTIQUES :

Aspect : Aérosol - liquide limpide

Point éclair < 21°C

Volume net : 97% de matière active utilisable

Gaz propulseur : CO2 - ininflammable

Volume net : 400 ml

### 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.

### RECOMMANDATIONS :

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Peut attaquer certains matériaux sensibles. Il est recommandé de faire un essai préalable sur les surfaces à traiter - Travailler en atmosphère ventilée.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Etiquette de danger : F+ Extrêmement inflammable - Xi Irritant Croix de Saint André - N Dangereux pour l'environnement

*Edition de JUILLET 2012 – La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit et les renseignements qui y figurent sont donnés à titre indicatif. L'évolution de la technique étant permanente et chaque application pouvant présenter des particularités, il appartient à l'utilisateur de vérifier que les produits et les conditions d'application sont compatibles avec l'usage envisagé et que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente*