

AXIS DIP - Gamme dégraissants

DÉGRAISSANT INDUSTRIEL POLYVALENT EN AÉROSOL



- **Solvant dégraissant polyvalent efficace sur tout type de pièces mécaniques (freins, carburateurs, embrayages, cylindres...).**
- **Enlève efficacement tous les dépôts et saletés, goudrons, les fuites et suintements de liquide minéral ou synthétique.**
- **Nettoie et dégraisse tous les types de systèmes de freinage (disques, plaquettes, tambours, garnitures ainsi que les protections de disques de freins neufs).**
- **Aérosol grand volume 750 ml.**
- **Sans solvant chloré.**
- **Evaporation très rapide.**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Produit conditionné en aérosol.
- Volume net : 750 ml.
- Diffusion d'un solvant spécifique.
- Solvant de lubrification, nettoyage, dégraissage à base d'hydrocarbure aliphatique.
- Exempt de solvants chlorés ou aromatiques.
- Nettoie, lubrifie et dégraisse rapidement et facilement.
- Dissout efficacement tous dépôts, saletés, goudrons, huiles synthétiques et minérales.
- Ne laisse pas de résidus.
- Utilisation dans les domaines de l'automobile, moto, secteurs industries, freins, chaînes, serrures et toutes pièces mécaniques.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- Extrêmement inflammable.
- Dangereux pour l'environnement.
- Dangereux : Respecter les précautions d'emploi.
- Respecter les consignes de sécurité relatives à l'utilisation de tout aérosol.
- Le port des gants est recommandé.
- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement.
- Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- Avant remontage, pulvériser à une dizaine de centimètre des parties à nettoyer et bien imprégner.
- Frotter avec une brosse les parties les plus encrassées.
- Sécher avec un chiffon ou éventuellement avec de l'air comprimé.