

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 nettoyage dégraissage à base d'hydrocarbure aliphatique.
- Exempt de solvants chlorés ou aromatiques.
- Nettoie 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.
- Irritant et dangereux pour l'environnement.
- 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.