

**Produit de dégraissage, spécial frein et embrayages.
Réservé à un usage professionnel.**

DESCRIPTION

Spécialement formulé pour le nettoyage des freins et des embrayages : dégraissant, nettoyant, désoxydant.

Excellent solvant des liquides de freins, huiles, cambouis, poussières incrustées et résidus de pièces métalliques.

Rétablit l'adhérence des garnitures de disques d'embrayage sur le volant moteur.

Améliore les performances des systèmes de freinage en enlevant les poussières qui peuvent altérer le fonctionnement des freins, et élimine ainsi tout bruit de grincement ou couinement au niveau du système de freinage.

Ne nécessite pas le démontage du système de freinage.

Action rapide et efficace. Ne laisse aucun résidu.

Il élimine les résidus de résine, de silicone, de lubrifiant, de carbone, contenus dans les plaquettes de freins.

AVANTAGES

- Séchage très rapide
- Efficace sur toutes les surfaces
- Sans solvant chloré

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU PRODUIT ACTIF :

Point éclair < 0°C

UTILISATIONS

Préparation de surfaces.

Nettoyage des disques, plaquettes de freins, tambours de freins, disques d'embrayage, étriers, garnitures, mâchoires, cylindres, supports...

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

Fiche technique



MODE D'EMPLOI

Faire une première pulvérisation sur les endroits à traiter et laisser agir le produit pendant 20 secondes, le temps de bien détremper les parties encrassées.

Recommencer autant de fois que nécessaire, selon l'importance du nettoyage.

Son tube prolongateur lui permet d'atteindre les endroits difficiles d'accès.

Il est recommandé de faire un essai préalable sur les surfaces à traiter car le produit peut attaquer certains matériaux sensibles.

CONDITIONNEMENT

Format du boîtier : 65 x 195

Matière : Fer blanc

Capacité nominale : 650 ml

Volume net : 500 ml

Carton de 6 unités

Gaz propulseur : CO₂

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Respecter toutes les recommandations spécifiques à l'usage des aérosols : bien observer les inscriptions figurant sur le boîtier et la Fiche de Données de Sécurité.

Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Réf. documentaire : XVII-70-1508- Date d'édition : 18/02/22

