

Fiche technique Cyclisme - Gel de nettoyage pour chaîne



Un nettoyant de haute qualité pour les chaînes et engrenages. Grâce à sa composition spéciale (combinaison de structure de gel, faible vitesse d'évaporation), ce gel de nettoyage pour chaîne présente une efficacité de nettoyage optimale.

Domaines d'application : Chaînes et engrenages

Qualité et caractéristiques

- Élimine l'huile et la graisse
- Émulsifiable (peut être rincé avec de l'eau)
- Jet dirigé
- Bon pouvoir détachant
- Structure gélifiée
- Peut être pulvérisé dans toutes les directions grâce à l'utilisation d'une valve spéciale 360°.

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : hydrocarbures aliphatiques
- **Coloris** : transparent
- **Odeur** : caractéristique
- **Poids spécifique à 20°C** : 0,81 g/ml
- **Rendement** : 2,0 à 2,5 g/sec.
- **Pression de vapeur à 20°C** : 3,5 bars
- **Conservation** :
10 ans pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %).
- **Emballage** :
contenant aérosol, volume nominal maximal 400 ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Application :

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 5 et 30°C.
- Secouer pendant 2 minutes avant utilisation.
- Pulvériser le produit uniformément sur les pièces à traiter.
- Laisser agir quelques minutes, puis faire tourner lentement la chaîne.
- Rincer la saleté qui se détache avec un jet d'eau.
- Répéter l'opération en cas de salissures récalcitrantes.

Références de commande

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 24 octobre 2011

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com