

FicheTechnique

NETTOYANT CHAÎNES SPRAY

Caractéristiques

Idéal pour le nettoyage des chaînes d'entraînement fortement encrassées, résineuses ou huileuses, telles que les chaînes de type X, O et Z. Le nettoyant à action intensive dissout les résidus de cire, d'huile et de graisse les plus tenaces de la chaîne. L'évaporation rapide permet d'obtenir un effet de nettoyage optimal à court terme.

- nettoyage très efficace et séchage rapide
- compatible avec de nombreux matériaux tels que les métaux, les plastiques, le carbone, la céramique, le verre et les surfaces vernies
- · séchage rapide
- · non corrosif
- · sans silicone ni acétone
- également pour le nettoyage des disques de frein, des plaquettes de frein et autres accessoires
- convient parfaitement aux vélos, vélos électriques, motos, chariots élévateurs, chariots de manutention et autres machines à entraînement par chaîne
- Tête de pulvérisation réglable pour des applications ponctuelles ou sur de grandes surfaces

Domaines d'application

Le nettoyant à action intensive dissout les résidus de cire, d'huile et de graisse les plus tenaces de la chaîne. L'évaporation rapide permet d'obtenir un effet de nettoyage optimal à court terme et crée une base parfaite pour une nouvelle lubrification. Également pour le nettoyage rapide des disques de frein, des plaquettes de frein et autres accessoires Convient parfaitement aux vélos, vélos électriques, motos, chariots élévateurs, chariots de manutention et autres machines à entraînement par chaîne dans le domaine des deux-roues, de la manutention, des machines de construction et agricoles ainsi que de l'industrie et de l'artisanat.

Données Techniques

Durée de stockage	36 Mois

Mode d'emploi

Avant l'application, bien secouer la bombe. Vaporiser du nettoyant pour chaînes PETEC sur la surface sale à une distance de 20 cm env. et essuyer avec un chiffon propre. En cas d'encrassement important, répéter la procédure plusieurs fois. Test préalable de compatibilité avec les matériaux nécessaire. Afin de garantir que le produit convient à l'application souhaitée, veuillez effectuer des tests préalables. Veuillez lire la fiche de sécurité et la fiche technique! (Téléchargement des fiches de données PETEC à l'adresse www.petec.de)

TexteClauseResponsabilité



FicheTechnique

Conditionnements



TexteClauseResponsabilité