

# EASY CLEAN

Nettoyant pour chaînes et pièces détachées

## Description

MOTOREX EASY CLEAN est un nettoyant hautement actif rapidement biodégradable pour chaînes et pièces détachées. EASY CLEAN est particulièrement actif sur des dépôts gras et huileux. Grâce à sa formulation spéciale, il pénètre dans les plus petits interstices, sèche sans résidus et sans action corrosive. Élimine également les résines grâce à sa propriété de détachement universelle.

## Avantages

- rapidement biodégradable
- pouvoir solvant extrême
- usage universel
- excellente capacité d'élimination des graisses et résines
- s'évapore sans résidus
- temps de séchage optimal
- exempt de chlore



## Domaine d'utilisation

MOTOREX EASY CLEAN est utilisé pour le nettoyage rapide et efficace de pièces très sales telles que les chaînes de bicyclettes, dérailleurs, cassettes, etc.

## Utilisation

Appliquer MOTOREX EASY CLEAN sur les chaînes et les pièces à nettoyer, laisser agir brièvement, traiter au besoin avec une brosse. Laisser le nettoyant s'égoutter, éventuellement rincer avec du nouveau nettoyant, et laisser sécher.

Pour éviter de salir le sol, placer par exemple un bac collecteur ou du carton sous les pièces pour recueillir la crasse qui s'égoutte.

**Attention:** MOTOREX EASY CLEAN dispose d'un très fort pouvoir dégraissant. Pour cette raison, les pièces traitées doivent être relubrifiées immédiatement avec MOTOREX CITY LUBE, DRY LUBE ou WET LUBE.

**Remarque:** disponible également en spray!

## Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur		DIN ISO 2049	incolore
Odeur			de citron
Densité à 20 °C	g/ml	ASTM D 4052	0.77
Point d'éclair	°C	DIN EN ISO 2592	18
COV	%		100

Danger de pollution de l'eau: WGK 1  
Code déchet: OMoD /EWC 070 604

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.