

MOTO CLEAN UNIVERSAL

Nettoyant universel biologique pour motocycle

Description

MOTO CLEAN UNIVERSAL est un nettoyant universel écologiquement neutre à action rapide et en profondeur pour le nettoyage de motocycles, vélomoteurs, cyclomoteurs, vélos, petits appareils à moteur, etc. La formule optimisée à base aqueuse est biodégradable et, donc respectueuse de l'environnement. Le pouvoir nettoyant de MOTO CLEAN UNIVERSAL opère rapidement et très en profondeur. Le produit s'utilise pur ou mélangé à de l'eau. Le pistolet vaporisateur permet un dosage économique du nettoyant et la buse réglable sur deux positions permet d'opter pour un jet direct ou pour une pulvérisation fine.

Caractéristiques du produit

- Effet nettoyant ainsi que capacités de pénétration et d'adhérence plus intenses
- Très bonne compatibilité avec le caoutchouc, le plastique et le métal
- Tête de vaporisation triple fonction : jet direct, pulvérisation fine et « STOP » pour buse fermée
- Prêt à l'emploi, mais se dilue dans l'eau
- Pulvérisateur à pompe réutilisable avec recharge de 5 l



Utilisation

Régler la buse de pulvérisation en la tournant de « STOP » sur jet direct ou sur pulvérisation fine • Pulvériser sur l'engin froid à env. 50 cm de distance, laisser agir (3 min maximum) et laver à grande eau • Détacher éventuellement les forts encrassements avec une éponge ou la brosse MOTOREX • Ne pas utiliser au soleil • Ne pas laisser sécher • En cas de doute, vérifier la compatibilité en un endroit non apparent

Dosage

MOTO CLEAN UNIVERSAL est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué. En cas de salissures légères, MOTO CLEAN Universal peut être dilué dans l'eau et utilisé comme décrit ci-dessus.

Données techniques

Propriétés	Testé selon	Unité	Valeurs
Couleur			vert
Densité à 20 °C		g/cm ³	1.013
Odeur			Orange
Valeur pH	DIN 51369		9.4

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.