



Greentec Bike Cleaner

Détergent neutre pour toutes surfaces de motos.

Applications

Castrol Greentec Bike Cleaner est un produit nettoyant neutre biodégradable conçu pour un nettoyage sûr et efficace de toutes les surfaces: métaux, plastiques, caoutchoucs, du pare-brise aux roues en passant par le moteur.

Castrol Greentec Bike Cleaner ne doit pas être utilisé en plein soleil ou sur des surfaces chaudes.

1. Appliquez le Greentec Bike Cleaner pur sur la surface à nettoyer.
2. Laissez agir environ 2 à 3 minutes, mais jamais plus de 5 minutes.
3. Rincez à l'eau claire et éventuellement avec un nettoyeur à haute pression.
4. Séchez à l'aide d'un linge doux.

Le liquide change légèrement de couleur durant son application.

Note: en cas d'utilisation d'un nettoyeur à haute pression, la température de l'eau ne peut excéder les 30°C et la pression doit rester inférieure à 60 bar.

Propriétés

- Nettoyage sûr et efficace de toutes les surfaces peintes, des alliages légers, des plastiques et des caoutchoucs
 - Elimine facilement la poussière et les insectes dans les endroits difficilement accessibles
 - Biodégradable
 - Dissolution de la saleté et de la graisse sans abîmer les peintures
-

Spécifications

Stockage

Il est recommandé d'entreposer les emballages sous couvert. Si le stockage se fait à l'extérieur, les fûts doivent être couchés et entreposés horizontalement pour éviter les possibles entrées d'eau ainsi que l'effacement de l'identification du produit.

Les produits ne doivent pas être stockés à une température supérieure à 60 °C et ne doivent pas être exposés à un fort rayonnement du soleil, à un froid intense ou à de fortes variations de températures.

Hygiène, Sécurité et Environnement

Les consignes de sécurité, hygiène et environnement sont mentionnées sur les fiches de données de sécurité mises à la disposition des utilisateurs. Elles fournissent des informations indispensables sur les risques, les précautions et les premières mesures d'urgence à prendre, ainsi que sur l'élimination du produit et ses effets sur l'environnement.

Caractéristiques moyennes

Méthodes

Unités

Grade :

Densité relative @ 20°C	ISO 3675 / ASTM D1298	g/cm ³	1004
Valeur du pH			10,5

Les valeurs des caractéristiques figurant dans ce tableau peuvent varier selon les tolérances de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.
Le groupe BP ne peut être tenu responsable des dommages ou blessures résultant d'une mauvaise utilisation du produit ou du non respect des recommandations.

BP France
Immeuble Le Cervier
12, Avenue des Béguines
Cergy Saint-Christophe
95866 Cergy Pontoise Cedex

Tél. : 01.34.22.40.00
Fax: 01.34.22.46.06
