



MOTOWASH

Nettoyant moussant moto

UTILISATIONS

MOTOWASH est un nettoyant puissant et polyvalent développé spécialement pour les motos.
Il s'utilise pour nettoyer les jantes, les plastiques et les peintures.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m ³	1005
Aspect	Visuelle		Liquide limpide
Couleur	Visuelle	mm ² /s	Jaune pâle
pH			8.5
Biodégradabilité		%	> 95

Les données de ce tableau représentent les valeurs typiques de production et ne constituent en aucun cas des spécifications.

PROPRIÉTÉS & AVANTAGES

- ▶ Elimine efficacement toutes les salissures (poussière, terre, résidus de plaquettes de freins, traces de gras, etc.),
- ▶ Exempt d'acide, de soude, de potasse, MOTOWASH est sans agressivité sur les matériaux,
- ▶ Assure une finition de qualité après séchage,
- ▶ Deux positions de pistolet (« STREAM » jet précis ; « SPRAY » jet élargi) pour une efficacité optimale.

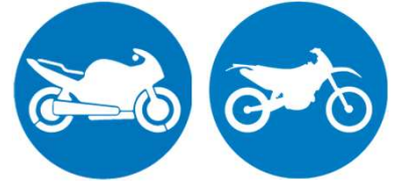
MODE D'EMPLOI

- ▶ Positionner le pistolet sur « SPRAY » et pulvériser à 20 centimètres des surfaces,
- ▶ Laisser agir 2 minutes environ sans laisser sécher,
- ▶ Rincer abondamment à l'eau, au jet ou à la vapeur sous pression,
- ▶ Passer un chiffon doux pour assurer une bonne finition.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- ▶ Sur les surfaces fragiles, faire un essai au préalable en rinçant rapidement et abondamment pour les aluminiums non vernis ou peints, carrosseries des quads et les matériels de motoculture,
 - ▶ Ne pas utiliser sur les décorations si celles-ci ne sont pas protégées,
 - ▶ Ne pas stocker à des températures négatives : MOTOWASH est une préparation aqueuse qui craint le gel.

Avant utilisation, prendre connaissance de l'étiquetage sécurité sur l'emballage et consulter la fiche de données de sécurité disponible sur yacco.com. Produit à caractère alcalin : éviter tout contact avec les yeux et la peau, utiliser des lunettes et des gants en caoutchouc.



 facebook.com/yaccosas

 twitter.com/yaccosas

 youtube.com

