

# **MOTOWASH**

## Nettoyant moussant moto

#### UTILISATIONS

MOTOWASH est un nettoyant puissant polyvalent développé spécialement pour les motos.

Il s'utilise pour nettoyer les jantes, les plastiques et les peintures.



	Méthode	Unités	Valeurs
Masse volumique à 20°C	ASTM D4052	kg/m3	1005
Aspect	Visuelle		Liquide limpide
Couleur	Visuelle	mm2/s	Jaune pâle
рН			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.

Pour les parties très sales, positionner le pistolet sur « STREAM », frotter avec une éponge ou un chiffon et rincer abondamment à l'eau.

## 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.











