

Nettoyant puissant à base aqueuse spécialement élaboré pour nettoyer les moteurs.

## DESCRIPTION

**MOTOR CLEAN** est particulièrement efficace sur les salissures organiques telles que les graisses et huiles et il permet d'éliminer les particules adhérentes aux moteurs (poussières, noir de carbone...).

Le pouvoir dégraissant obtenu avec **MOTOR CLEAN** sera généralement très supérieur à celui obtenu avec un produit conventionnel solvanté.

**MOTOR CLEAN** est soluble dans l'eau quelle que soit sa dureté et est **ininflammable**, ce qui permet un nettoyage des surfaces mêmes chaudes en toute sécurité.

Sans risque d'agressivité pour les plastiques, caoutchoucs, peintures et joints, **MOTOR CLEAN** est sans effet sur la plupart des métaux. Il contient un inhibiteur de corrosion empêchant la formation de rouille sur les surfaces traitées.

## MODE D'EMPLOI

- ✓ Diluer MOTOR CLEAN entre 5 et 10 % dans l'eau.
- ✓ Application : par pulvérisation ou en machine haute pression.

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Caractéristiques	Méthodes	Unités	Valeurs
Couleur - Aspect	-	-	Jaune Fluide
Masse volumique à 15°C	ASTM D4052	g/cm <sup>3</sup>	1.08
pH à l'état pur	NFT 90-008	-	13.6
pH à 5%	NFT 90-008	-	11.1

*Réservé à un usage professionnel*

*Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.*

Réf. documentaire : VIII-IGOL015-2209  
Date d'édition : 30/09/2022

Fiche technique

