

## NETTOYANT MOTEUR

**PUISSANT DÉGRAISSANT MOTEUR NON SOLVANTÉ**



### AVANTAGES PRODUITS

### DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Dégraissant à fort pouvoir mouillant et détergent.
- Emulsionne les graisses, les cambouis, les huiles se trouvant sur les métaux.
- Ne contient ni solvant, ni acide

- Fabriqué en France

### INDUSTRIEL & AUTOMOBILE



web

## DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT MOTEUR a un pouvoir dégraissant exceptionnel, ainsi qu'un fort pouvoir mouillant et détergent.

NETTOYANT MOTEUR émulsionne instantanément les graisses, les cambouis, les huiles et toutes les substances organiques que l'on peut trouver sur les métaux.

NETTOYANT MOTEUR n'attaque pas les métaux, caoutchouc, peintures, matières plastiques, vitres, bâches en nylon, tissus, etc....

NETTOYANT MOTEUR n'altère pas les couleurs et ne ternit pas les matériaux.

NETTOYANT MOTEUR ne contient absolument pas de solvant.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide rouge

Densité : 1,12 à 20°C

pH (pur) : 12

Mousse légère stable en eau dure

Composition : contient entre autres composants : moins de 5% : agents de surfaces non ioniques, agents de surfaces cationiques, phosphonates 5% ou plus, mais moins de 15% : EDTA et sels.

## DOMAINES D'APPLICATION

NETTOYANT MOTEUR est utilisé pour l'entretien extérieur des moteurs à essence ou diesel des automobiles, poids lourds, avions, machines agricoles, bateaux, ...

NETTOYANT MOTEUR nettoie, dégraisse, rénove et entretient.

## CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

NETTOYANT MOTEUR s'utilise pur.

S'applique au pinceau, à la brosse, par tous moyens de pulvérisation, nettoyeur haute pression...

Laisser agir 10 minutes.

Rincer au jet (sous pression de préférence), l'émulsion ainsi formée avec l'eau entraîne les graisses et résidus dissous.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher. EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin, un CENTRE ANTIPOISON. Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets approuvée.



web

## TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : produit corrosif : N°ONU 1824, Classe 8, Groupe d'emballage III

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

## CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 500 ml et 1 litre.

Bidon : 2 litres, 5 litres livré avec une pompe, 10 litres et 20 litres.

Fût : 220 litres.

IBC : 1000 litres



web