

## CAR ENGINE

### SPECIAL NETTOYANT MOTEUR DE SECURITÉ SOLUBLE A L'EAU

#### Caractéristiques

Aspect : liquide  
Densité à 20°C : 1,2  
pH : 13,5  
Tensioactifs biodégradables.  
Totalemment soluble.  
Inhibiteur de corrosion.  
Conforme à l'Arrêté du  
08.09.1999 relatif au nettoyage  
du matériel pouvant se trouver au  
contact de denrées alimentaires.

#### Applications

Moteur, Machines outils,  
industries mécaniques,  
agroalimentaires,  
imprimeries, aviations, surfaces  
peintes. . etc...

#### Recommandations et sécurité d'emploi

Eviter les projections oculaires.  
Consulter la fiche de données de  
sécurité avant emploi.

*Contre indications d'utilisation : - en  
présence de produit à réaction acide - sur  
inox POLI-MIRROIR- sur aluminium et  
dérivés anodisé - altération de surfaces  
vitrifiées.*

#### Conditionnement

Carton 4 X 6 kg  
Jerrican de 24 kg

#### ○ Propriétés

Dégraissant liquide surpuissant et polyvalent spécial pour  
nettoyages rapides.

Permet un nettoyage des surfaces même chaudes en toute  
sécurité.

Son action pénétrante élimine les graisses même cuites ou  
caramélisées.

Il remplace efficacement, dans la plupart des cas, le  
trichloréthylène de manipulation dangereuse.

Il contient un inhibiteur d'oxydation le rendant utilisable sur tous  
les métaux.

Sans effet sur tous métaux, caoutchouc, vernis, peintures, etc...

Ne laisse aucun résidu et facilite la préparation des surfaces à  
peindre.

#### ○ Mode d'emploi et Dosage

S'emploie toujours dilué jusqu'à 15 fois son volume d'eau.

Par pulvérisation : arroser à l'aide du pulvérisateur 1 litre ou de  
plus grande capacité.

Rincer avec un nettoyeur haute pression, la surface est  
propre.

Par application : à l'aide d'une brosse, d'un balai, d'un chiffon.  
Rincer soigneusement.

