

## DEGRAISSANT MOTEURS ET CHASSIS BIODEGRADABLE

### 1. Destination

1021 VG par sa conception originale apporte la solution fonctionnelle et économique au dégraissage des pièces mécanique, des pièces de moteurs et tout autre matériel.

1021 VG est destiné aux : Industries, Collectivités, Services entretien, Garages, TP ...

### 2. Propriétés

Les composants spécifiques de 1021 VG permettent une accroche sur les parois verticales des supports à traiter. L'action chimique est décuplée par le temps d'accroche, contrairement aux solvants à évaporation rapide, les graisses et souillures les plus tenaces, sont définitivement éliminées lors du rinçage à l'eau sous pression. La biodégradabilité, le point éclair élevé, l'absence d'étiquetage en font un solvant apprécié par les utilisateurs sensibles aux dégraissants nouvelle génération.

### 3. Mode d'emploi

1021 VG s'utilise toujours pur :

Par brosseage : brosser avec un pinceau ou une brosse imbibée de 1021 VG, laisser agir quelques instants, rincer sous pression ou essuyer au chiffon.

Par pulvérisation : nébuliser soigneusement l'ensemble du support à traiter, laisser agir quelques minutes et rincer sous pression.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Jaune

Parfum : Léger

Densité : 0.88 +/- 0.2

Point éclair : > 120° C

### 5. Stockage et étiquetage

Stockage :

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé à l'abri des rayons solaires et à l'écart de toute source d'ignition et de matières oxydantes, des bases et acides forts.

Toujours procéder à un essai de compatibilité sur certains plastiques fragiles.