

SOL



## DETERGENT SOL VERT

### Domaine d'application

Nettoyage et dégraissage de sols industriels.

### Performances Techniques

Détergent économique, faiblement alcalin pour le nettoyage et dégraissage périodique des sols industriels.

Très faible pouvoir moussant.

Produit de qualité alimentaire.

### Performances Ecologiques

- Formule constituée à partir de composants d'origine naturelle et de tensio-actifs d'origine végétale ayant un impact minimum sur l'environnement grâce à la biodégradabilité optimale et accrue.

- Sans COV.

- Sans allergènes.

- Sans phosphate.

- Emballage 100 % Eco-Fut.

- Efficacité à faible dosage.

- Optimisation du dosage type préconisé afin de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

### Mise en œuvre

La concentration en DETERGENT SOL VERT dépend de l'encrassement du sol à nettoyer.

#### Manuellement :

- Dosage type : dilution de 2 à 5%.
- Pour les sols très sales, la concentration pourra aller jusqu'à 10%.

#### En machine à brosse rotative :

- Gros dégrassage : dosage type : dilution de 5 à 10 % dans l'eau.
- Entretien courant : dosage type : dilution de 1 à 5 % dans l'eau.

### Caractéristiques physico-chimiques

Aspect et couleur à 20°C

Liquide limpide incolore

Densité à 20°C

1,04

pH à 20°C

8,5

### Conditionnement

Bidon plastique de 20 L

### Stockage

Stocker à l'abri du gel

### Etiquetage

Questionner notre Département  
Sécurité du produit :  
[fds-msds@abax.eu](mailto:fds-msds@abax.eu)

REF : 2177-0487

DATE : 25/04/2012

Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.