



L'efficacité écologique  
au service des hommes  
et de la nature



sharing our passion

# Industry

## Dégraissant industriel écolabellisé concentré

- Dégraissage intensif d'huiles organiques et minérales
- Application mécanisée ou manuelle
- Suppression des traces de pneumatiques adhérentes
- Traitement des sols de salles de sport
- Elimine les salissures grasses sur sols, surfaces et matériel de cuisine
- Sans parfum, sans colorant



Informations produit:



EU Ecolabel:  
BE/020/002



CONTAINS  
RECYCLED  
PLASTIC



34%  
BIOBASED



# Industry

## Dégraissant industriel écolabellisé concentré

### DESCRIPTIF

Dégraissant solvanté concentré pour le nettoyage intensif d'huiles et graisses minérales et végétales, ainsi que des résidus de gomme et caoutchouc sur toutes surfaces : carrelage, béton brut, béton quartz, peinture epoxy ou polyuréthane, mortier époxy etc. Adapté pour l'entretien des sols, des surfaces et du matériel en milieu industriel et en cuisine professionnelle. Produit agréé pour le contact alimentaire.

### UTILISATION

- Trempage et imprégnation des surfaces avec la solution au dosage préconisé ci-dessous avec action mécanique de nettoyage (autolaveuse - systèmes basse et haute pression - spray)
- Peut également être appliqué en autolaveuse en passage direct - l'équipement pour la machine devra être choisi en fonction du type de sol (disques ou brosses).
- Sols de salles de sport: traiter avec autolaveuse et disques rouges pour éliminer les résidus de gommes sur les sols souples synthétiques des gymnases.
- Spécifiquement pour les surfaces en contact avec les aliments, rincer à l'eau claire après application.

Sans risque pour les surfaces en inox (utilisé selon les recommandations).

### DOSAGE

- Application journalière et conventionnelle: 1%
- Application spray: 5%
- Remise en état ponctuelle: 5 %
- Elimination des taches d'huile par imprégnation: 20%

### STOCKAGE

Conserver le produit dans son emballage original fermé. Ne pas exposer au gel.

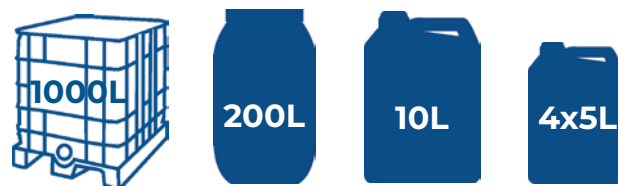
### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- pH pur: >12,5
- pH en solution de 1%: 10 ± 0,5
- Couleur: incolore à jaune
- En application avec des systèmes haute pression, il est toujours conseillé de tremper ou d'imprégnier les surfaces au préalable au moyen d'un pulvérisateur et de se servir de la haute pression comme action mécanique à l'eau uniquement.

### INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Produit biodégradable (CE 648/2004)
- Certifié par l'Ecolabel européen
- Matières premières d'origine renouvelable: 34%

### EMBALLAGES



Conditionnement	Référence	Code EAN
Cubi 1000 litres	2210369	05411283000001
Fût 200 litres	2210395	5411283220033
Bidon 10 litres	2210323	5411283220026
Carton 4x5 litres *	2210317	05411283221733
Etiquette spray	9700766	

Tous nos emballages sont 100% recyclables.  
Les flacons marqués d'un \* contiennent du plastique recyclé.