

## Nettoyant alcalin PROCERT

Nettoyants détergents détartrants

### Détergent surpuissant multi usage et alimentaire



#### Présentation

PROCERT est un détergent polyvalent, dégraissant, compatible avec toutes les surfaces fortement encrassées telles que sols d'usines, aires de stockage, garages quel que soit le revêtement : carrelages, sols béton, sols peints et tous revêtements lavables.



#### Points forts

- Polyvalent et excellent dégraissant
- Contact alimentaire
- 98.1% des ingrédients sont d'origine naturelle.
- Emballage 100% recyclable



#### Propriétés

- Ecodétergent certifié par ECOCERT GREENLIFE selon le référentiel ECOCERT disponible sur : <http://detergents.ecocert.com>
- Dispose d'un pouvoir émulsionnant exceptionnel sur les huiles, cambouis, graisses de toutes origines et autres salissures tenaces ainsi que les encres.
- Produit idéal pour la rénovation des bâtis de machines, bâches, citernes, bardages, etc.
- Ne détériore pas les matériaux usuels (verre, plastique, caoutchouc, inox, surfaces peintes, etc.).
- Adapté au dégraissage de tout matériel dans l'industrie alimentaire : hottes aspiration, plans de travail, sols, éviers, pianos, etc.
- Conforme à l'arrêté relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.
- Exempt de composé pétrochimique et sans allergène.
- Formulé avec des ingrédients d'origine renouvelable et obtenus par des procédés respectueux de l'environnement.

#### Mode d'emploi

##### Nettoyage courant :

- Diluer dans l'eau de 2 à 5 %.
- Pulvériser sur les supports.

- Frotter à l'aide d'une éponge ou de notre chiffon d'essuyage C'TEC.
- Laisser agir et rincer.

**Pour un nettoyage en machine (autolaveuse, monobrosse) :** diluer dans l'eau jusqu'à 5 % maximum.

#### **Pour le dégraissage industriel :**

- Diluer jusqu'à 20 %.
- Utiliser en pulvérisation, en bain ou en essuyage.
- Rincer si nécessaire.
- Rinçage obligatoire en cas de contact alimentaire direct.

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** PRO07166

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Faible

**Densité :** 1

## Caractéristiques techniques

**pH :** 11,4

**Point éclair :** 93 < PE <= 100°C

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 0%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 1L, 5 L, 30 L, 60 L, 220 L et 1000L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.