



## **-NETTOYANT DEGRAISSANT ALCALIN 3004**

**Contact alimentaire – Arrêté du 8 septembre 1999**



- Décape les biofilms provoqués par l'accumulation de détergents.
- Conjugue efficacité avec protection de l'environnement et respect des utilisateurs.
- Elimination des souillures telles que : cambouis, huiles, graisses, dépôts alimentaires.

### Description

Dégraissant puissant pour divers types de sols et de surfaces élaboré à partir d'un alcalin naturel et de matières d'origine végétale.

Possède un fort pouvoir de dégraissage pour être utilisable sur des sols fortement souillés

Dissout tous les dépôts tenaces ou incrustés.

#### **Applications :**

- Cuisine : pianos, hottes aspirantes, sols, plans de travail.
- Chauffage : élimine les suies grasses dans le corps de chauffe, nettoyage des grilles de ventilation, des stores, ...

#### **Eco-responsabilité et informations utilisateurs :**

Composition 100% d'origine naturelle, exclusivement issue de la Chimie Végétale des Laboratoires SALVECO, sans dérivés pétroliers, sans additifs chimiques.

Très facilement biodégradable sur 100% de la formule écologiquement optimisée.

Respect total de l'utilisateur.

Vertus réelles et prouvées par l'expertise et les essais des laboratoires agréés indépendants de l'Union Européenne.

### Composition

Composition 100% d'origine naturelle. Les agents de surface sont d'origine végétale.

### Mode d'emploi

#### • **En usage quotidien :**

Diluer le produit de 0,5% à 1%. Soit de 25 à 50 ml de produit pour un seau de 5 litres d'eau.

Application à l'éponge ou en pulvérisation sur les murs, portes, ou toutes surfaces lavables.

Utilisation manuelle (balai, faubert) ou mécanique (autolaveuse) pour les sols.

Inutile de rincer sauf s'il s'agit d'une surface en contact avec des aliments.

#### • **Surfaces fortement souillées (sols, murs, matériels et meubles de cuisines, hottes, aérateurs...) et gros travaux (lessivage des peintures, nettoyage après incendie) :**

Diluer le produit à 2%. Soit 100 ml de produit pour un seau de 5 litres.

A l'éponge, par trempage ou en pulvérisation.

Frotter et rincer.

FDS consultable sur notre site : [www.primalab.com](http://www.primalab.com) .

Formule déposée au centre Anti Poisons PARIS N° 01-40-05-48-48.

C 09.06.09