

## ÉCOSOL

**PUISSANT NETTOYANT CONCENTRÉ - SPÉCIAL TACHES DIFFICILES  
ASSAINISSANT - DÉSODORISANT - NON MOUSSANT**

**LA FORCE DE LA NATURE AU SERVICE DE LA PROPRETÉ  
FORMULÉ AVEC DES SUBSTANCES ACTIVES D'ORIGINE NATURELLE ISSUES DU PIN  
QUALITÉ ALIMENTAIRE**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide huileux  
**Densité** : 1,02 +/- 0,02  
**Odeur** : pin des Landes  
**Couleur** : ambrée  
**pH** : 13,5 +/- 0,5  
**Point éclair** : sans



### PROPRIÉTÉS

**ÉCOSOL**, élimine rapidement et radicalement les taches les plus difficiles telles que cambouis, graisses de cuisine etc... De ce fait, il est particulièrement approprié pour les secteurs industriels, alimentaires, collectifs, marins.

**Avantages** : produit non moussant, apporte fraîcheur, désodorisation et atmosphère saine à tous vos locaux. Une sélection rigoureuse des matières actives d'origine naturelles issues du pin des Landes et choisies pour leurs propriétés en hygiène et propreté. Elles nous garantissent une efficacité nettoyante, dégraissante et odorisante. S'intègre dans les plans HACCP selon la Directive 93/43/CEE relative à l'hygiène des denrées alimentaires. **ÉCOSOL** permet la conduite des opérations de nettoyage des sols en milieu alimentaire : cantine, restaurant, cuisine centrale, etc...

**Domaines d'utilisation** : **Industries et collectivités** : dégraissage de tous types de surfaces, ciments, sols carrelés, peints, en résine, etc... des ateliers, entrepôts, parties communes d'immeubles, garages, parkings, stations service, hypermarchés, rues piétonnes, sols urbains, etc... Élimine le cambouis sur les outils et matériels. **Alimentaire** : dégraissage des sols de cuisines, des hottes, filtres à graisse, plans de travail, etc... **Professionnels du bâtiment** : lessivage des murs, panneaux, préparation avant mise en peinture. **Marine** : nettoyage de la cale au pont des bateaux professionnels ou de plaisance.

**Alimentarité** : **ÉCOSOL** est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

### Utilisation d'ÉCOSOL suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Élimination des cambouis, des graisses de cuisine, etc...	Pur ou dilué à 50 % dans de l'eau.	En pulvérisation, en trempage ou en manuel selon les cas et les éléments à traiter.
Nettoyage des matériaux en contact avec les graisses de cuisine.	De 2 % à 5 % dans de l'eau.	En pulvérisation, en trempage ou en manuel selon les cas et les éléments à traiter.

APPLICATIONS	DILUTIONS SELON ENCRASSEMENT	MODE D'EMPLOI
Dégraissage des sols d'ateliers et des sols urbains.	1 % dans de l'eau.	En pulvérisation, en manuel, en autolaveuse ou en monobrosse sans changer le réglage des gicleurs.
Rénovation des peintures, lessivage des murs, sols, plafonds et toutes surfaces lavables.	1 % dans de l'eau.	En pulvérisation, en trempage ou en manuel.
Mise à nu des fonds avant peinture, pose de papiers peints ou vernis.	10 % dans de l'eau.	En pulvérisation, en manuel.
Nettoyage des bateaux.	De 1 % à 3 % dans de l'eau.	En pulvérisation, en manuel selon les cas et éléments à traiter.

**Biodégradabilité** : les agents de surface non ioniques présents dans la formulation sont conformes au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %.

**Recommandations** : après application sur du matériel ayant un contact alimentaire, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Porter des gants de protection. Éviter le contact avec les yeux. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Conservation dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 5°C et 35°C.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*