



## Actyl N Détergent dégraissant enzymatique sols et surfaces

Détergent destiné au nettoyage des sols et surfaces fortement souillés y compris en milieu alimentaire. En facilitant la destruction du biofilm, c'est également le produit idéal pour une utilisation en alternance avec un détergent désinfectant lors d'opération de désinfection. L'efficacité détergente est obtenue grâce à des tensioactifs d'origine végétale et aux enzymes actives sur tous types de salissures. De par son pH proche de la neutralité, il ne présente aucun risque pour les utilisateurs, l'environnement et les matériaux.

Non moussant peut s'utiliser en autolaveuse.

Produit possédant le label écologique de l'Union Européenne accordé aux produits qui satisfont aux exigences environnementales sous le numéro d'enregistrement :

**EU Ecolabel : FR/020/024**

### Mode d'emploi

S'utilise dilué dans de l'eau.

Dosage d'utilisation (pour surfaces normalement sales) : 0,5 %.

Doser à l'aide du flacon doseur ou du tube doseur fourni, soit 25 ml pour un seau de 5L. Appliquer la solution sur la surface ou le sol, brosser si nécessaire. Augmenter le dosage d'utilisation à 1 % dans le cas de surfaces très sales, soit avec 2 doses de 25 ml pour un seau de 5L.

Inutile de rincer, sauf dans le cas de surfaces pouvant être en contact de denrées alimentaires. Ce produit n'étant pas destiné à être utilisé sur des surfaces en cuisine.

Appliquer le dosage le plus juste et la température la plus basse recommandée, soit 20°C, afin de baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

### Conditionnements

carton de 12 flacons doseur de 1L,  
carton de 4 bidons de 5L.

### Données techniques

- ▶ Aspect : liquide limpide incolore
- ▶ pH 7 - 8
- ▶ Densité : 1,03 - 1,05

### Précautions

Produit réservé à un usage professionnel.

Éviter les projections oculaires.

Stocker le produit dans son emballage d'origine fermé et à l'abri de températures extrêmes.

Recycler ou éliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur.

### Sécurité selon FDS

Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé hormis d'éventuelles valeurs limites d'exposition professionnelle (voir les sections 3 et 8).

Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français.

Conforme à l'arrêté français du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires. Cette mention n'autorise pas pour autant l'utilisation de ce produit sur les surfaces en cuisine, selon les critères d'attribution du label écologique de l'Union européenne aux produits de nettoyage pour surfaces dures.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents. Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

04-11-2020 Ind. 8 ■

