



RESOLUTIONS



ECODÉTÉRGENT

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>  
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale



PRODUIT RÉSERVÉ  
À UN USAGE  
PROFESSIONNEL.

774576



774577

# RESOLUTIONS DETACHANT TEXTILES

Détachant pour textiles, tapis et moquettes.  
Élimine les taches difficiles et rebelles : graisses, encres, rouges à lèvres, café, thé, vin rouge, jus de fruit...  
Il est basé sur une combinaison d'agents de blanchiment oxygénés et de tensio-actifs non ioniques.  
Il ne contient ni de javel, ni de solvants.  
Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et/ou minérale.

## MODE D'EMPLOI

**Détachage:**  
Vaporiser le produit sur la tache. Dans le cas de taches incrustées, laisser agir quelques instants après vaporisation. Tamponner la tache à l'aide d'un chiffon propre et sec.  
**Spray méthode :**  
Diluer de 10 à 20 % dans l'eau.  
Pulvériser sur la moquette puis passer la monobrosse équipée d'un disque textile.  
Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.

## CARACTERISTIQUES

Densité : 1.02-1.04  
pH : 2.1-3.1  
Aspect : Liquide limpide incolore  
Consignes de sécurité : voir la Fiche de Données de Sécurité.  
Fiche " Ingrédients " disponible sur demande pour le personnel médical au 0800 300 560.

## CONDITIONNEMENTS

Réf. 774577 bidon de 5 L  
Réf. 774576 pulvérisateur de 750 mL

## PRECAUTIONS D'EMPLOI.

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.  
Stocker à l'abri du gel.  
Peut être utilisé sur la majeure partie des textiles cependant son application sur des matières délicates nécessite un test préalable.  
Il ne s'utilise pas sur la soie ou le satin.  
De la même façon, il est conseillé de faire un essai préliminaire de tenue de coloris dans une partie peu visible du textile

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)