

# Geo Bag

774462B



## RENFORCATEUR ALCALIN CONCENTRÉ\*

Renforteur liquide concentré\* pour système de dosage automatique.



### Base à ultra haute concentration.

Additif de lavage, sans phosphate, utilisé généralement en association avec une lessive liquide pour en renforcer l'efficacité sur le linge fortement souillé. Constitué d'un mélange d'agents alcalins, d'agents séquestrants et d'un additif anti-grisaillement. S'utilise principalement en blanchisserie industrielle, hospitalière et collectivité, en eaux douces et très dures avec des doseurs automatiques. Produit possédant le label écologique de l'Union Européenne accordé aux produits ou services qui satisfont aux exigences environnementales.

### Conditionnements

> Emballage : ecoflex 10L.

### Données techniques

> Aspect : liquide limpide rouge

> pH : > 12,5

> Densité : 1,29 - 1,31

Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

\*Produit à diluer

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 0 800 300 560 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail. 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.

### Mode d'emploi

> Fonctionne avec une centrale de dilution connectée à l'Ecoflex à l'aide d'un connecteur vendu séparément.

> Dosage de l'ordre de 2 à 6 g par kg de linge sec en fonction du degré de salissure du linge et de la dureté de l'eau.

Pour 4,5 kg de linge sec

Dureté de l'eau	Peu sale	Normal	Très sale
Eau douce (<15° TH)	2 g/kg	3 g/kg	4 g/kg
Eau moyenne (15-25° TH)	3 g/kg	4 g/kg	5 g/kg
Eau dure/très dure (>25° TH)	4 g/kg	5 g/kg	6 g/kg

*Pour connaître la dureté de l'eau de votre région, consulter le site internet du ministère chargé de la santé. Utilisez la dose correcte et la température la plus basse recommandée (au maximum 30°C) et faire tourner le lave-linge à pleine charge pour limiter le plus possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau. Suivez les instructions de dosage en tenant compte du degré de saleté du linge et de la dureté de l'eau.*

### Précautions

> Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.

> Ne pas laver les articles portant le symbole :

> Respecter les indications de lavage et de température maximum pour chaque type de textile.

> Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

> Consulter la FDS avant utilisation.

> Eliminer l'emballage conformément aux législations en vigueur.

### Stockage

> Stocker à l'abri du gel.

### Eco-responsabilité

> Produit sans phosphate

> 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.

**Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA).**



0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)  
HEEGEO -10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde