

# Geo Bag

774460B



## LESSIVE LIQUIDE CONCENTRÉE\*

Lessive liquide concentrée\* tous textiles  
pour système de dosage automatique.



EU Ecolabel :  
FR-2/039/84350

### Base à ultra haute concentration.

Lessive liquide tous textiles y compris les tissus synthétiques et couleurs. Active dès les basses températures (30°C à 40°C).

De part sa forte concentration en matières actives, s'utilise en blanchisserie industrielle, hospitalière et collectivité, en eaux douces et dures avec des doseurs automatiques.

Composée de tensioactifs, d'agents séquestrants, d'inhibiteurs de grisaillement, de sels alcalins, d'azurants optiques et d'enzymes.

Lessive complète, riche en composés enzymatiques, recommandée pour le linge fortement souillé par des tâches protéiniques (sang, oeuf, salissures alimentaires...).

Produit possédant le label écologique de l'Union Européenne accordé aux produits ou services qui satisfont aux exigences environnementales.

### Conditionnement

> Emballage : ecoflex 10L.

### Données techniques

> Aspect : liquide limpide vert.

> pH : 8,4 - 9,4

> Densité : 1,04 - 1,06

> Sécurité selon FDS Irritation cutanée, Catégorie 2.  
Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

\*Produit à diluer

### Mode d'emploi

- > Fonctionne avec une centrale de dilution connectée à l'Ecoflex à l'aide d'un connecteur vendu séparément.
- > Dosage : De 2 à 6 g/kg de linge sec selon le degré de salissure et la dureté de l'eau. En cas de tâches rebelles, verser directement un peu de produit sur le linge avant lavage.  
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

- > 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).

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.



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