



## Fiche technique

# Prolilinge

Renforteur alcalin anticalcaire liquide

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.

### Mode d'emploi

Dosage de l'ordre de 5 g/kg de linge sec.

### Conditionnements

- Emballage : bidons de 24 Kg.

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore  
- pH : > 12,5  
- Densité : 1,22 - 1,24

### Précautions

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

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1A.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

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 +33(0)5.55.27.65.27 pour les médecins selon les articles R4624-4 et R4624-9 du code du travail français

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.

12-07-2022

Ind. 8 ■

