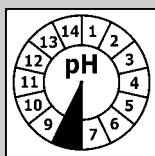




Linge

écoPHEM Linge

Lessive concentrée



- **Economique :**
 - **3 plus fois concentrée : 136 lavages avec un bidon de 5 Kg.**
 - **Efficace à basse température dès 30°C .**
- **Performant :**
 - **Adhère parfaitement aux fibres pendant le lavage et permet d'éliminer les taches les plus difficiles en profondeur.**
 - **Préserve l'éclat du blanc et respecte les couleurs.**
 - **Se rince parfaitement et ne laisse pas de résidus ou traces sur le linge.**
- **Écologique :**
 - **sans phosphates, sans NTA⁽¹⁾ et sans EDTA⁽²⁾.**

Composition :

Contient, parmi d'autres composants :
 - 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents anioniques, agents de surfaces non ioniques, savon
 - moins de 5% de : phosphonate, polycarboxylates.
 Contient également : enzymes (lipase, protéase, amylase), azurants optiques, parfums.

Domaines d'utilisation :

EcoPHEM linge est particulièrement adapté et conseillé pour le nettoyage du linge en machine dans les laboratoires, collectivités, boucheries, poissonneries, hôtels, restaurants, maisons de retraite, ...

Mode d'emploi :

- Trier le linge par couleur, degré de salissure, type de fibres, etc.
- Ne jamais laver les articles portant le symbole ☒
- Laver à la température la plus basse possible (30°C).
- Faites toujours tourner le lave-linge à pleine charge.
- Suivez les instructions de dosage en tenant compte du degré de saleté du linge et de la dureté de l'eau.

Si vous êtes allergiques aux acariens, lavez toujours votre linge de lit à 60°C. Laver également à 60°C en cas de maladie infectieuse.

Instructions de dosage pour une charge de linge de 4.5kg :

| | Peu sale | Moyennement sale | Très sale |
|----------------------|----------|------------------|-----------|
| Eau douce | 20 ml | 30 ml | 35 ml |
| Eau moyennement dure | 30 ml | 35 ml | 40 ml |
| Eau très dure | 35 ml | 40 ml | 50 ml |

Instructions de dosage pour une machine professionnelle : 8,18g/kg de linge sec.

Précautions d'emploi :

Conservé hors de la portée des enfants et à l'abri du gel. Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Conditionnement :

Référence produit :
ECO110 Bidon de 5 Kg

Protection de l'environnement :**Meilleur pour l'environnement...**

- Incidence réduite sur les écosystèmes aquatiques
 - Usage limité de substances dangereuses
 - A fait l'objet d'essais de performance
- ...meilleur pour vous.

EU Ecolabel : FR/6/004

Label accordé aux produits ou services qui satisfont aux exigences environnementales du système de label écologique de l'Union Européenne.

En utilisant ce produit porteur du label écologique de l'Union européenne conformément aux recommandations de dosage, vous contribuez à réduire la pollution de l'eau, la production de déchets et la consommation d'énergie.

Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

Sécurité et stockage :

Risque de lésions oculaires graves. Conserver hors de la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Eviter le contact avec les yeux. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Produit réservé à usage professionnel. Fiches de données de sécurité gratuite sur simple demande www.quick-fds.com.

Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappent à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet (www.quickfds.com ou www.phem.fr). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

- (1)acide nitrilotriacétique
 (2)Ethylène diamine tétraacétique



Système de management
qualité & environnemental
certifié