

LESSIVE SPRING PERFORMANCE ACTIVE

Détergent premium enzymatique, structuré et éco-responsable pour un usage professionnel

- ✓ Pour le traitement de textiles en fibres naturels, poly-coton et synthétiques, colorés et blancs
- ✓ Efficace à température basse
- ✓ Contient un cocktail d'enzymes actives pour un détachage efficace de taches courantes
- ✓ Plus de 94% des composants sont d'origine végétale ou naturelle
- ✓ Parfum fin longue durée



DETERGENT PREMIUM

Code produit E2P108

Conditionnement Code

5L E2P108-5

Conservation Stockage



12 m



25°

5°

- Stocker et transporter entre 5 et 25 °C et uniquement dans son emballage d'origine fermé
- **Eviter des températures < 5°C qui peuvent dégrader le produit**
- Fermer le récipient après chaque prélèvement

Informations de sécurité

- Ne pas mélanger avec tout autre produit sauf indication contraire
- **Garder hors de portée des enfants**
- Produit à usage professionnel

Sous réserve de modifications 317072024

EMPLOI

- En prélavage et lavage sur un matériel adapté
- Privilégier des programmes basse température (20°C à 60°C)
- Pour de meilleurs résultats et un dosage économe, utilisez une eau adoucie
- Contacter votre partenaire **Easy2plug** pour plus d'information

DOSAGE

Dosages recommandés selon la dureté de l'eau et le niveau de salissure du linge par bain de lavage (valeurs indicatives) :

Eau douce	5ml/kg	7,5ml/kg	10ml/kg
Eau dure	7,5ml/kg	10ml/kg	15ml/kg

Dosages recommandés pour un lave-linge de 10kg (valeurs indicatives) :

Eau douce	50ml / 2x	75ml / 3x	100ml / 4x
Eau dure	75ml / 3x	100ml / 4x	150ml / 6x

COMPOSITION

5 à 15% agents de surface non ionique, 5 à 15% agents de surface anionique, <5% agents de surface amphotère. Contient aussi : eau, solvant, agent chélatant, conservateur, parfum, colorant. Produit sans EDTA, sans azurants optiques

PROPRIETES

Aspect :	Naturel, transparent
Valeur pH :	Environ 8
Point d'éclair :	>100°C
Densité :	~1 (20°)

AVERTISSEMENT



Veillez consulter la fiche de données de sécurité pour plus d'informations