

VITALINGE PASTILLES

Pastilles désinfectantes pour le nettoyage du linge en machine.

1. PROPRIETES

L'oxygène actif, l'azurant optique et le parfum ravivent, désodorisent et assainissent le linge. L'efficacité de Vitalinge Pastilles est maximale, même sur les taches difficiles, grâce à l'action du complexe enzymatique.

Les tablettes sont sous flow-pack, afin de garantir une bonne conservation du produit dans le temps.

2. MODE D'EMPLOI

Enlever le flow-pack avant la mise en machine.

Recommandations de températures :

- 90° : coton, grand teint.
- 60° : Polyester, coton, mélange synthétiques.
- 40° : Textiles délicats, couleurs fragiles.
- 30° : Lainages.

Afin d'optimiser vos lavages sans apport superflu de lessive dans l'environnement, informez-vous sur la dureté de votre eau et suivez attentivement le mode d'emploi et les indications ci-dessous. Suivre les recommandations du constructeur de la machine. Séparer le linge dont les couleurs risquent de déteindre. Respecter les températures de lavages indiquées pour le linge. Pour le lavage à la main, dissoudre la pastille avant d'immerger le linge.

Dureté de l'eau	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Douce	2 pastilles	2 pastilles	2 pastilles
Moyennement dure	2 pastilles	2 pastilles	3 pastilles
Dure	2 pastilles	3 pastilles	3 pastilles
Prélavage	1 pastille	1 pastille	1 pastille

Lavage à la main : dissoudre 1 pastille dans 10 L d'eau.

* nombre de pastilles en machines ménagères ou en collectivités pour une charge de 4,5 kg de linge sec.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière active : Acide péraactétique (CAS n°79-21-0) ; généré in situ ; 0,76 g / 100 g de lessive, temps de contact de 30 minutes.

4. CONDITIONNEMENT

Seau de 10 kg

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas déverser dans les égouts, ni dans les cours d'eau. Stocker à l'abri de la lumière et de l'humidité, à température comprise entre 5°C et 25°C.

Fiche éditée le 06/06/16