

FICHE PRODUIT



DESCRIPTION :
PASTILLE LAVE LINGE BACTERICIDE HYDROSOLUBLE

REF. ARTICLE :
PASTLINBACTHYDRO 125

FAMILLE:
PRODITAB

PRODUIT:



COMPOSITION :

- Sans Phosphate
- Contient **15 à 30% d'agents de blanchiment oxygénés**
- 5 à 15% de Zéolites, surfactants non-ioniques, polycarboxylates
- Moins de 5% savon, enzymes, parfums

CARACTERISTIQUES :

- Aspect : Pastille de 25 grs sous film hydrosoluble
- Couleur : Blanche
- Idéale pour textile blanc mais adapté aux tissus couleurs
- Adapté à toutes températures.
- Dissolution rapide (<35 sec à 20°C).
- Protection des couleurs
- Evite le grisaillement

NORMES & TESTS :

Conforme à la norme européenne EN1276 pour son activité bactéricide en condition de saleté (**présence d'albumine bovine 3g/L**) et en eau dure à **25g /10litres d'eau** en 15 min à 40°C

CONDITIONNEMENT :

- Emballage : seau de 125 pastilles
- Poids du seau : 3.125 kg.
- Palettisation : 108 seaux
- Palette 80 x 120

APPLICATION :

PASTILLE LAVE LINGE BACTERICIDE est adaptée pour tous textiles et toutes les fibres. Lavage après lavage, évite le grisaillement (agents anti-calcaire). Ne laisse pas de résidus de lessive sur le linge. Efficace sur tout type de tâches. Dissolution rapide avec agent désintégrant. Pas de déchet et manipulation simplifiée par le film hydrosoluble.

PRECAUTIONS D'UTILISATION :

PRODUIT RESERVE A L'USAGE PROFESSIONNEL.

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité, à une température ne dépassant pas les 40°C.
Refermer le seau après utilisation.
Efficacité et désinfection dès 40°C.

MODE D'EMPLOI :

Trier le linge et respecter les températures indiquées. Placer le ou les comprimés dans le tambour avec leur film protecteur hydrosoluble **avant d'y introduire le linge**. Ne pas utiliser trop de détergent, suivre les instructions de dosage. Lavage sans prélavage.

Dosage pour 4-5KG de linge	Sale	Très sale
Eau douce	1 pastille	1 pastilles
Eau moyenne	1 pastilles	2 pastilles
Eau dure	2 pastilles	3 pastilles

Usage réservé aux utilisateurs professionnels