



LESSIVE DESINFECTANTE

UGS : PASTLINDES

INFORMATIONS EMBALLAGE

Poids	2.625 kg
Dimensions	22.700 × 22.700 × 19.500 cm
Nomenclature douanière	34029090
Code EAN13	3613676000037
Qté UVC par rang	18
Rangs par palette	6
N° UFI	G3K0-30Y2-8007-RPKV

DESCRIPTION DU PRODUIT

Pastille lave-linge désinfectante sous film PP et en seau de 125 pastilles

Dimension de la pastille : 36 x 26 x 10 mm

Poids de la pastille : +/- 21 gr

1 UVC = 1 seau de 125 pastilles

Composition :

- Agents de blanchiment oxygénés : 15% ou plus mais moins de 30%
- Agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, polycarboxylates : moins de 5 %
- Parfums, enzymes, désinfectants.

Substances actives biocides :

Acide péraétique généré à partir de tétraacéthylethylenediamine (TAED) et percarbonate de sodium : 5,85% ;

Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque (PAP) : 0,1%.

TP02-Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides

Caractéristiques:

Forme octogonale

Couleur : Blanche

Aspect : Pastille de 21 gr sous film PP

Dissolution rapide (10 min.), aucune trace laissée sur le linge

Efficacité à basse température (dès 40°C)

Convient pour le linge de couleur

Adapté à toutes températures.

Parfum floral

pH : 10 ±1.0 (solution à 10%)

Sans COV, CMR, perturbateurs endocriniens, nanoparticules, polluants organiques persistants

DLUO : 24 mois

Seau 100% recyclable fabriqué à partir de 80% de plastique recyclé

Caractéristiques et avantages:

DOUBLE ACTION NETTOYANTE ET DESINFECTANTE

Action bactéricide et levuricide grâce à l'acide péraétique généré par le percarbonate de sodium et le TAED et au PAP

Haute performance de lavage grâce à l'action des enzymes et des tensioactifs

Activité bactéricide immédiate après la fin du cycle de lavage

Élimine 99.9% des bactéries et des levures, à 40° après 30 minutes de temps de contact pour 12 L d'eau avec 2 pastilles

Contient : agent de blanchiment + agents de surface + enzymes

Efficace en conditions de saleté contre les bactéries *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium* et contre la

levure *Candida Albicans*.

Normes :

Activité Bactéricide : EN13727 (en condition de saleté à 40°C pour un temps de contact de 30 mn)

Activité Levuricide : EN13624 (en condition de saleté à 40°C pour un temps de contact de 30 mn)

Pour une dose de 2.1g/L soit 2 tablettes par lavage (12L)

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. TP02

