



## LESSIVE DESINFECTANTE

UGS : PASTLINDES

## INFORMATIONS EMBALLAGE

<b>Poids</b>	2.625 kg
<b>Dimensions</b>	22.700 × 22.700 × 19.500 cm
<b>Nomenclature douanière</b>	34029090
<b>Code EAN13</b>	3613676000037
<b>Qté UVC par PALETTE</b>	6
<b>N° UFI</b>	G3K0-30Y2-8007-RPKV

## DESCRIPTION DU PRODUIT

màj le 05/09/2022

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 péracétique généré à partir de tetraacethylethylenediamine (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% recyclé fabriqué à partir de 80% de plastique recyclé

Caractéristiques et avantages:

**DOUBLE ACTION NETTOYANTE ET DESINFECTANTE**

Action bactéricide et levuricide grâce à l'acide péracétique 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*.

Utilisation :

1 pastille en lavage classique (5 kg de linge)

2 pastilles pour un linge très sale et action désinfectante (5 kg de linge)

- Trier le linge et respecter les températures indiquées sur les étiquettes

- Retirer l'emballage de la pastille

- Placer la pastille directement dans le tambour (de préférence avec un filet).

- Déposer les vêtements, puis faire tourner le cycle de lavage (mini 40°C)

- Ne pas utiliser pour des cycles de lavage inférieurs à 45 minutes

- Produit déconseillé pour la laine, soie ou tissus très délicats.

- Pour une désinfection efficace, renouveler à chaque lavage.

- Ne pas manipuler avec les mains humides.

- Refermer le seau après utilisation.

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 dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits respectant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. TP02



