



Référence	PASTLINDEX	125
Désignation	LESSIVE DESINFECTANTE	FILM PP 21 GR - ETIQ PRODIFA

Informations produits

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% 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 peracétique 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

Elimine 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, 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

FABRICATION
FRANÇAISE



Référence	PASTLINDES	125	
Désignation	LESSIVE DESINFECTANTE		FILM PP 21 GR - ETIQ PRODIFA

Informations diverses

Nomenclature douanière	34029090		Pays d'origine	FR
COV	0 %	0	Gr	
TGAP	50,79			
DEEE	0			

Informations logistiques

Données logistiques UVC

Poids net UVC (kg)	2,625			
Dimensions UVC (cm)	22,70	22,70	19,40	
EAN13 :	3613676000037			

Données logistiques carton

Poids brut carton (kg)	2,77			
Dimensions carton (cm)	22,70	22,70	19,40	
EAN13 :	0000000000000			

Données logistiques palette

Poids brut (kg) (hors pds pal)	300,00			
Dimensions palette (cm)	120,00	80,00	117,00	
EAN13 :	3613679000034			

Nb UVC par carton	1	Nb carton par rang	18	Nb rang par palette	6
-------------------	---	--------------------	----	---------------------	---