

Comprimés Polyvalents 3,35 gr Naturels

Date de révision	Édition	Reference
1/04/2017	01	PTCP

1. PRÉSENTATION



Désinfectant pour un dosage simplifié et une utilisation facile. Il fournit un nettoyage complet de toutes surfaces. Il peut être utilisé dans la machine à laver comme agent blanchissant et pour les cuvettes de WC.

Catalogue des produits, page 4

2. UTILISATION

Pour le sol : Mettre 1 pastille dans un seau de 5 litres d'eau de préférence tiède. Laisser dissoudre pendant 2 minutes. Le mélange est prêt à être utilisé. Laver le sol et laisser agir pendant 5 minutes. Laisser sécher.

Pour la cuisine : Surfaces, plans de travail, éviers, réfrigérateurs : mettre 1 pastille dans un seau de 5 litres d'eau. Laisser dissoudre pendant 2 minutes. Le mélange est prêt à être utilisé. Rincer à l'eau.

Pour la salle de bain : Remplir le lavabo. Ajouter 1 pastille. Laisser agir pendant 5 minutes. Rincer à l'eau. Pour la baignoire, mettre 1 pastille dans 5 litres d'eau et laver l'intérieur. Laisser agir pendant 5 minutes puis rincer.

Pour les toilettes : déposer 1 pastille directement dans les toilettes ou dans le réservoir. Laisser agir pendant 5 minutes. Fosses septiques : maximum 2 pastilles par semaine.

Pour le linge blanc : Application blanchissante. En machine (pour une charge de 4 à 5 kg) : pour un effet blanchissant, mettre 1 pastille dans la cuve à pastilles ou directement sur le linge. À la main : pour un effet blanchissant, diluer 1 ou 2 pastilles dans 10 litres d'eau. Laisser le linge humide (5 minutes maximum) puis rincer 3 fois à l'eau claire. 1 pastille pour le linge coloré et les tissus synthétiques si l'étiquette de ces derniers contient le symbole CL.

Pour les lave-vaisselle : Ajouter 1 pastille à celle du lave-vaisselle pour aider à éliminer les restes de matière organique et maintenir le lave-vaisselle propre.

3. AVANTAGES DU PRODUIT

C'est un produit garanti :

- Emballages 100 % recyclables.
- Son efficacité est prouvée par des tests plus rigoureux et les analyses ont été effectuées dans des laboratoires extérieurs qui garantissent sa qualité et le respect de l'environnement, leurs caractéristiques techniques et la durabilité.
- Idéal pour un stockage sans risque d'accident.
- Dosage et manipulation faciles.

FICHE TECHNIQUE

Comprimés Polyvalents 3,35 gr Naturels

Date de révision	Édition	Reference
1/04/2017	01	PTCP

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	Comprimé rond
Poids	3.35 g
Couleur	Blanc
Odeur	Caractéristique du chlore
Température de décomposition	>40°C
Composition	55 de dichloro et produit effervescent
Temps de dissolution dans 1 litre d'eau (température ambiante)	< 5 minutes
Apparence en dissolution	Translucide blanc
Solubilité dans l'eau	Soluble
pH pur	0,3-1
pH Solution aqueuse 1%:	6-7
Performance	1 comprimé par 5 litres d'eau. 300 ppm

5. FORMATS

3,35 g

Pot avec 48 unités - 160g. - Ref. PTCP3N
 Pot avec 150 unités - 500g. - Ref. PTCP2N
 Pot avec 300 unités - 1kg. - Ref. PTCP1N
 Blister avec 1 unité – 3,35 gr - Ref. PTCP4N*
 Blister avec 9 unités – 30 gr – Ref. PTCP9N*

* Blister avec le texte espagnol



6. APPLICATIONS

