

3668-3669-3670 Comprimés Cleanpill Veggies & Fruits

Date de révision	Édition	Référence
23/04/2020	01	PTV&FSP

1. PRÉSENTATION



Produit biocidal destiné à la désinfection de l'eau afin de le préparer au lavage des fruits et légumes.

Dissoudre 1 comprimé dans un bol avec de l'eau, et laisser les fruits et légumes pendant 5 minutes au repos, nous assurons un nettoyage optimal avant la consommation.

2. UTILISATION

1. Ajouter un comprimé pour chaque litre d'eau. Pour une plus grande quantité d'eau, utilisez la quantité proportionnelle. Et laissez agir pendant 1 minute.
2. Mettre les fruits et légumes dans l'eau. Dès la première minute, il a une action sur les germes les plus communs (Staphylococcus - Coli, Salmonella, Listeria, Mocytoenes, Pseudomonas, entérocoque, adénovirus, norovirus et poliovirus). Laisser agir pendant 5 minutes.
3. Après 5 minutes, rincez-les et ils seront prêts à servir tout en conservant leur goût naturel et leur odeur.

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.
- Le produit est fabriqué en Espagne.
- Idéal pour un stockage sans risque d'accident.
- Dosage et manipulation faciles.

Comprimés Cleanpill Veggies & Fruits

Date de révision	Édition	Référence
23/04/2020	01	PTV&FSP

4. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme	Comprimé
Poids	5 g
Couleur	Blanc
Odeur	Non applicable
Composition	55 de dichloro et produit effervescent
Température de décomposition	>40°C
Temps de dissolution dans 1 litre d'eau (température ambiante)	< 1 minuto
Apparence en dissolution	Translucide blanc
Solubilité dans l'eau	soluble
pH Solution aqueuse	5-6 a un 1%
Performance	1 comprimé par chaque L d'eau: 60 ppm

5. FORMATS

5 g / Blanc / Monocouche

Tube de 8 unités - 40 g. - Ref. PTV&FSP8
 Pot avec 32 unités – 160 g.- Ref. PTV&FSP3
 Pot avec 100 unités - 500 g.- Ref. PTV&FSP2
 Pot avec 200 unités – 1000 g.- Ref. PTV&FSP1

6. APPLICATIONS

