

## Pastillas Cleanpill Veggies & Fruits

Fecha de revisión	Edición	Referencia
2/07/2020	02	PTV&FSP

### 1. PRESENTACIÓN



Producto biocida destinado a la desinfección del agua con el fin de prepararla para lavar frutas y verduras.

Disolviendo 1 pastilla en un bol con agua, y dejando las frutas y verduras 5 minutos en reposo, aseguramos una limpieza óptima antes de su consumo.

### 2. MODO DE EMPLEO

- Añada una pastilla por cada litro de agua\*. Para una cantidad mayor de agua, utilice la cantidad proporcional. Y deje actuar durante 1 minuto.  
\*Añadir 1 pastilla por cada ½ litro de agua, para obtener actividad Virucida.
- Introduzca las frutas y verduras en el agua. Desde el primer minuto, tiene una acción sobre los gérmenes más comunes (Estafilococos, Coli, Salmonella, Listeria, Mocytoenes, Pseudomonas, Enterococcus, Adenovirus, Norovirus y Poliovirus). Dejar actuar durante 5 minutos.
- Pasados los 5 minutos, enjuáguelas y estarán listas para servir manteniendo su sabor y olor naturales.

### 3. BENEFICIOS DEL PRODUCTO

Se trata de un producto de garantía:

- Embalaje 100% reciclable.
- Su eficacia está probada por los test más estrictos y los análisis han sido realizados en laboratorios externos que garantizan su calidad y respeto por el medio ambiente, sus características técnicas y su durabilidad.
- Producto fabricado en España.
- Ideal para su almacenamiento sin riesgo de accidentes.
- Fácil manipulación y dosificación.
- Una pastilla por uso.

## Pastillas Cleanpill Veggies & Fruits

Fecha de revisión	Edición	Referencia
2/07/2020	02	PTV&FSP

### 4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma	Pastilla
Peso	5 g
Color	Blanca
Olor	No aplicable
Composición	Dicloro 55 y producto efervescente
Temperatura de descomposición	>40°C
Tiempo de disolución en 1 litro de agua (Temperatura ambiente)	< 1 minuto
Aspecto en la disolución	Translucido Blanca
Solubilidad en el agua	soluble
pH Solución acuosa	5-6 a un 1%
Rendimiento	1 pastilla por cada litro de agua: 60 ppm

### 5. FORMATOS

5 g / Blanca / Monocapa  
 Tubo de 8 uds - 40 g. - Ref. PTV&FSP8  
 Bote de 32 uds – 160 g.- Ref. PTV&FSP3  
 Bote de 100 uds - 500 g.- Ref. PTV&FSP2  
 Bote de 200 uds – 1000 g.- Ref. PTV&FSP1

### 6. APLICACIONES

