

FICHA TÉCNICA

Pastillas Cleanpill Multiusos Naturales

Fecha de revisión	Edición	Referencia
1/04/2017	01	PTCP

1. PRESENTACIÓN



Pastillas fregasuelos higienizantes de muy fácil dosificación y uso. Proporcionan una limpieza en profundidad de cualquier superficie además de poder ser utilizadas en la lavadora como blanqueante o en el WC.

Catálogo de Productos, página 4

2. MODO DE EMPLEO

Para el suelo: Meter 1 pastilla en un cubo de 5 litros de agua preferiblemente templada. Dejar disolver durante 2 minutos. La disolución ya está lista para su uso. Fregar el suelo y dejar actuar durante 5 minutos.

Para la cocina: Superficies, encimeras, fregadero, neveras: meter 1 pastilla en el cubo de 5 litros de agua. Dejar disolver durante 2 minutos. La disolución ya está lista para su uso. Aclarar con agua.

Para el baño: Llenar el lavabo. Añadir 1 pastilla. Dejar actuar durante 5 minutos. Aclarar con agua. Para la bañera, meter 1 pastilla en cubo de 5 litros de agua, y fregar el interior. Dejar en contacto durante 5 minutos y aclarar.

Para el W.C.: Depositar 1 pastilla directamente en el fondo o en la propia cisterna. Dejar actuar durante 5 minutos sin tirar de la cadena. Fosas sépticas: Máximo 1 pastillas a la semana.

Para la ropa blanca: Aplicación blanqueante. En lavadora (por cada carga de 4 a 5 Kg): Para un efecto blanqueante, colocar 1 pastilla en la cubeta de las pastillas junto al detergente, o si no directamente sobre la colada. A mano: Para un efecto blanqueante, diluir 1 o 2 pastillas en 10 litros de agua. Dejar la ropa mojada (5 minutos máximo) después aclarar 3 veces con agua. 1 pastilla para la ropa de color y tejidos sintéticos si la etiqueta de esos artículos lleva el símbolo CL.

Para lavavajillas: Añadir 1 pastilla junto a la de lavavajillas estándar, para ayudar a eliminar restos de materia orgánica y mantener limpio el propio lavavajillas.

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.

FICHA TÉCNICA

Pastillas Cleanpill Multiusos Naturales

Fecha de revisión	Edición	Referencia
1/04/2017	01	PTCP

4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma	Pastilla redonda
Peso	3.35 g
Color	Blanca
Olor	Característico al cloro
Temperatura de descomposición	>40°C
Composición	Dicloro 55 y producto efervescente
Tiempo de disolución en 1 litro de agua (Temperatura ambiente)	< 5 minutos
Aspecto en la disolución	Translucido blanco
Solubilidad en el agua	soluble
pH puro	0,3-1
pH Solución acuosa	6-7 a un 1%
Rendimiento	1 pastilla por cada 5 litros de agua. 300 ppm

5. FORMATOS

3,35 g
 Bote de 48 uds - 160 g - Ref. PTCP3N
 Bote de 150 uds - 500 g - Ref. PTCP2N
 Bote de 300 uds - 1 Kg. - Ref. PTCP1N
 Blíster de 1 ud - 3,35 gr - Ref. PTCP4N
 Blíster de 9 uds - 30 gr - Ref. PTCP9N



6. APLICACIONES

