

# FICHA TÉCNICA

## Pastillas Cleanpill Detergente

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

### 1. PRESENTACIÓN



Pastilla bicapa, que aglutina tanto detergente como desinfectante en la misma pastilla. Eficaz en la eliminación de los gérmenes y en una limpieza a fondo, para superficies y utensilios de todo tipo.

*Catálogo de Productos, página 9*

### 2. MODO DE EMPLEO

Lea la etiqueta detenidamente antes de usar el producto.

**Suelos, bañeras, duchas, fregaderos y cubos de basura:** Diluir 1 pastilla en un cubo o balde de entre 3 y 5 litros de agua. A los dos minutos aprox. ya se puede utilizar para aplicar sobre las superficies. Para superficies muy sucias utilizar 2 pastillas. Pasar la bayeta o la fregona como habitualmente. Dejar actuar el producto en la superficie durante 5 minutos, aclarar y dejar que se seque. Además del efecto desinfectante de las pastillas Cleanpill, también posee acción desengrasante para arrastrar la suciedad más agarrada. La capa azul, aportará brillo en las superficies.

**Inodoros:** Disuelve 1 pastilla en el agua directamente echándola en el inodoro, y límpie con la escobilla el interior. Al acabar la limpieza, tire de la cadena, antes de usar el WC.  
**Cisternas de inodoro:** Previo a ausencia prolongada de la vivienda (vacaciones), es recomendable echar una pastilla en la cisterna y no tirar de la cadena. Para evitar malos olores o aguas corrompidas a nuestro regreso.

**Ropa:** Contiene un 30% de agentes blanqueantes. Dosifique su detergente habitual y añada una pastilla Cleanpill Deterbleach en la misma cubeta. Para mayor acción blanqueante añada dos. En lavadoras industriales o ropa muy sucia, añadir 3 pastillas. Posteriormente pulse sobre el programa de lavado que corresponda.

Incompatible con ácidos, agentes oxidantes, agentes reductores, álcalis, y metales en general.

Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. No mezclar con otros productos químicos.

Se recomienda, lavarse las manos con agua y jabón tras usar el producto. Conservar el envase bien cerrado y en lugar fresco y seco.

# FICHA TÉCNICA

## Pastillas Cleanpill Detergente

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

### 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.

### 4. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma	Pastilla redonda bicapa
Peso	5 g
Color	Blanca y Azul
Olor	No aplicable
Composición	Dicloro 55 y producto efervescente + detergente
Temperatura de descomposición	>40°C
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	Una pastilla por cada 1 litro de agua. 1.500 ppm.

### 5. FORMATOS

5 g / Blanca y Azul / Bicapa  
 Bote de 40 uds - 200 g. - Ref. PTDDB3  
 Bote de 100 uds - 500 g. - Ref. PTDDB2  
 Bote de 200 uds - 1 kg.- Ref. PTDDB1

### 6. APLICACIONES

