



pastillas desinfectantes

PQS Pastillas Desinfectantes de *Clean Pill* garantiza la máxima higiene con una limpieza eficaz y segura.

Sus funciones bactericidas, fungicidas y viricidas logran la desinfección completa de todo tipo de superficies y equipos con una acción inmediata.

Antes de usar el producto **Pastillas Desinfectantes** *Clean Pill* lea detenidamente la etiqueta y al retirar el envoltorio, evite el contacto directo con él.

Tipos de Formato:

- 48 Pastillas desinfectantes – 160 gr
- 300 Pastillas desinfectantes – 1 kg



Al ser un producto altamente concentrado, una pastilla cubre las necesidades de un cubo de agua de 10 lts y 48 pastillas (160 gr) equivalen a 6 lts de lejía convencional

Su formato en pastillas permite que el producto pueda ser manipulado de manera cómoda y segura, y facilita su dosificación y transporte. Sus propiedades efervescentes le proporcionan una rápida disolución al entrar en contacto con el agua.

Ante una rotura accidental del envase el producto puede recogerse y evitamos riesgos de dañar prendas y tejidos mientras estos no estén humedecidos. Además elimina el riesgo de salpicaduras, por lo que no hay peligro de manchas o desperdicio del producto.

Mientras las lejías convencionales pierden su eficacia a los pocos meses, las **Pastillas desinfectantes** de *Clean Pill* caducan a los 3 años, por lo que sumamos a sus ventajas un importante ahorro económico si tenemos en cuenta su calidad-precio.

Aplicaciones y Usos recomendados:

- WC, depositar una pastilla en el fondo de la cisterna. Dejar actuar durante 5 minutos.
- Fosas sépticas, máximo dos pastillas a la semana.
- Lavabo, añadir una pastilla y dejar actuar durante 5 minutos. Aclarar con agua.
- Bañera, meter una pastilla en cubo de 10 litros de agua, y desinfectar el interior. Dejar en contacto durante 5 minutos y aclarar.
- Suelos, meter una pastilla en un cubo de 8 litros de agua. Fregar el suelo y dejar actuar durante 5 minutos. Aclarar con agua.

No debe utilizarse sobre alimentos, utensilios de cocina o zona donde se manipulen estos. No podrá mezclarse con otros productos químicos.