

# MINIBLOCK AZUL

**PRESENTACIÓN DEL PRODUCTO**  
Caja de 10 cubitos de 17 pastillas de 50  
grs. cada uno. Caja con 10 cubos  
Y 8 cubos de 20 pastillas cada uno

ELIMINADOR DE OLORES BIOLÓGICO PARA SU UTILIZACIÓN EN URINARIOS. LA SOLUCIÓN PERFECTA PARA LIMPIAR Y DESODORIZAR ASEOS.

## DESCRIPCIÓN

- **Miniblock Azul** NO ES UNA PASTILLA DE OLOR, es un producto especialmente estudiado para la eliminación de olores en los urinarios.
- **Miniblock Azul** está formulado a base de microorganismos y enzimas seleccionados por su aptitud para degradar la orina, y la materia orgánica que pueda acumularse en los urinarios, así como en los desagües de los mismos.
- Su acción enzimática hidroliza la materia orgánica grasa transformándola en residuos hidrosolubles, que a su vez, y gracias a la degradación biológica se transforman en componentes naturales básicos ( $H_2O$ ,  $O_2$ ,...).
- Exento de paradiclorobenceno (PDB), sosa caústica, ácidos nítricos que tendrían actuación sobre la porcelana, acero inoxidable y sifones de los desagües, así como una acción NEGATIVA sobre la fosa séptica o aparatos destinados a la depuración de agua residuales, impidiendo la proliferación bacteriana y permitiendo la aparición de olores desagradables.

## APLICACIONES

- **Miniblock Azul**, es una alternativa a los agentes oxidantes tradicionales como el hipoclorito sódico (lejía).
- Completamente soluble en agua.
- Sus principales aplicaciones son:
  - Previene el mal drenaje en tuberías.
  - Previene la formación de depósitos calcáreos.
  - Suprime las fuentes de olores desagradables.
  - Mantiene limpio y brillante el urinario.
  - Biodegradable en más de un 95%.

## VENTAJAS

Tratamiento NATURAL y BIOLÓGICO que combate de raíz la formación de UREA, SARRO y OLORES EN LOS URINARIOS.

**SELECCIONADO** para todas las personas que deseen conservar el medio ambiente y limitar la utilización de lejías y productos clorados y que al mismo tiempo aspiran a un máximo de higiene y confort.

**ECONÓMICO** De larga duración, ya que no se evapora ni se seca, se disuelve lentamente en relación al número de utilizaciones. Su duración es de 3 a 4 semanas aproximadamente. No daña los cromados ni el esmalte. No deja huellas, impide la formación de sarro y bloquea el olor de los urinarios. **MINIBLOCK AZUL** actúa en profundidad y regularmente sobre las paredes, en el fondo, en los sifones, y sobre todo a lo largo de las canalizaciones, codos, ranuras, tuberías, etc.

## MODO DE EMPLEO

Introducir directamente una pastilla en el urinario. Puede aplicarse también dentro de un protector plástico (opcional) a fin de evitar obturaciones por elementos externos.

## PRESENTACIÓN

- El **Miniblock azul** se presenta en bloques individuales compactos de 50 grs. cada uno aprox.
- El formato comercial es de cubos de 17 pastillas de 50 grs. recontriladas cada una. Caja con 10 cubos.
- También se presenta en caja con 8 cubos de 20 pastillas cada uno
- El tiempo de duración en el urinario es de aproximadamente entre 3 y 4 semanas.
- Si se mantiene en su recipiente original, debidamente cerrado, la duración aproximada del producto es de 2 años desde la entrega al cliente.

## CARACTERÍSTICAS

Aspecto : Bloque compacto azul perfumado.  
pH : Neutro.  
Solubilidad en agua : Perfectamente soluble.

## PRECAUCIONES

- No ingerir.
- S.2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

**Contiene microorganismos naturales de la clase 1 del EFB conforme a la directiva europea 2000/54/CE (Microorganismos que no están descritos como agente de casualidad de enfermedades del hombre)**

PRODUCTO BIOLÓGICO > MINIBLOCK AZUL

Bio-Depur · Blas de Otero, 25 Trasera · 48014 BILBAO · email: biodepur@biodepur.es · Web: www.biodepur.es · Tel. 944754425 · Fax. 944758396

Las aplicaciones técnicas de nuestros productos se basan en amplios ensayos. Nuestro asesoramiento está basado en los máximos conocimientos actuales, pero sin ninguna responsabilidad, en el sentido que tanto la aplicación como el almacenamiento se encuentran fuera de nuestro control. Todos nuestros productos se fabrican en laboratorios con la técnica más vanguardista, junto con un riguroso control de calidad, para poner a su disposición soluciones eficaces para el mantenimiento y recuperación del medio natural.

Última actualización: 15-1-2015 · Consulte disponibilidad si la antigüedad es mayor de 12 meses.