

CP1103-C05037-CHUBB- DESATASCADOR 4 EN 1, 1 L

DESCRIPCIÓN

Desatascador alcalino a base de hidróxido sódico. Capaz de eliminar atascos y malos olores producidos por restos de materiales orgánicos, como trapos, comida, celulosas, papel, cabellos, jabones, grasas y detergentes. Su uso mensual previene la formación de atascos y la aparición de malos olores en los desagües.

No ataca a las conducciones ni a las fosas sépticas. Puede dañar determinados materiales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------|-----------------------------------|
| pH | alcalino |
| Densidad | 1.209+/-0.02 (g/cm ³) |
| Alcalinidad | 20+/-10% |
| Color | Rojo cobrizo |
| Aspecto | Líquido denso |
| Olor | Característico |

MODO DE EMPLEO

- 1) Verter lentamente la dosis recomendada de producto únicamente dentro del desagüe y evitando salpicaduras.
- 2) Una vez el producto caiga al desagüe, eliminar los restos de producto sobre partes metálicas, para evitar que puedan estropearse.
- 3) No usar ningún instrumento desatascador después de verter el producto.
- 4) Dejar actuar durante al menos 30 minutos.
- 5) Aclarar con agua tibia abundante para obtener mejores resultados.

DOSIS RECOMENDADA:

-Desagües pequeños (lavabos, ducha, etc.):

500 ML (media botella).

-Grandes desagües y WC:

1000 ML (toda la botella).

-En caso de grandes atascos repetir la operación si fuera necesario y dejar actuar durante toda la noche.

ADVERTENCIAS DE USO: No mezclar con otros productos químicos. Puede dañar ciertos materiales. En caso de duda hacer una prueba en una zona poco visible. Evitar el contacto del producto con superficies contiguas al desagüe, ya sean de aluminio, doradas, acero inoxidable o acrílicas. Lavarse las manos después de cada uso.

ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco. Proteger de la luz del sol.

PRESENTACIÓN

| | |
|-----------------------------|----|
| CAPACIDAD DEL ENVASE | 1L |
| UNIDADES/CAJA | 10 |

ELIMINACIÓN

Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

SEGURIDAD E HIGIENE

Para más información consultar hojas de seguridad del producto.



Los datos reflejados están basados en nuestros actuales conocimientos, no tienen como finalidad asegurar unas determinadas propiedades. Es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad de la información facilitada con el uso particular que vaya a realizar el producto.