



STEX® GRANULADO

GRÁNULOS DESATASCADORES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Gránulos desatascadores

CAMPO DE APLICACIÓN

Gránulos muy potentes y rápidos para eliminar obstrucciones persistentes causados por restos de cabello, jabón, grasa y alimentos, en tuberías de desagüe y desagües de lavabos, lavabos, platos de ducha y baños. Adecuado para materiales sintéticos (PVC, PVCC, ABS, acrílico), esmalte, porcelana y metales (cobre, acero inoxidable, cromo, hierro). No apto para aluminio y zinc. También para uso preventivo.

No se aconseja usar sobre aluminio o zinc.

CARACTERÍSTICAS

- Granulado muy potente
- Resultado ultrarrápido
- Fácil de usar
- Con vermiculita adecuada
- No afecta el PVC y el metal (excepto aluminio)
- Cierre a prueba de niños

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Asegurar una ventilación suficiente. Elimine la mayor cantidad de agua posible del desagüe. Coloque medio tapón lleno de granulado en el desagüe y vierta un vaso de agua. Evite las salpicaduras y la sobredosificación. Déjelo reposar durante unos minutos. Enjuague bien el desagüe, preferiblemente con agua caliente. En caso de atascos muy persistentes, repetir el procedimiento. Cierre bien el recipiente después de usarlo.

Puntos de atención: Proporcionar una ventilación adecuada durante el uso. Durante el uso se producirá una reacción rápida y efervescente, por lo que la temperatura puede aumentar considerablemente hasta unos 100°C en una proporción de mezcla 1:1 con agua a 20°C. ¡Cuidado con las salpicaduras! Cerrar bien el envase inmediatamente después de su uso.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Base química:	Granallas de hidróxido de sodio (salsa cáustica) recubiertas de aluminio
Color:	Blanco
Densidad aprox.:	2,1 g/cm ³
Valor pH aprox.:	14

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Al menos 36 meses después de la fecha de fabricación.

Cierre el recipiente correctamente y guárdelo en un lugar seco, fresco y sin heladas.

Nuestra recomendación se basa en amplios estudios y una gran experiencia práctica. Sin embargo, debido a la amplia variedad de materiales y condiciones bajo las cuales se emplean nuestros productos, no asumimos ninguna responsabilidad sobre el resultado obtenido o daño causado por mal uso. No obstante nuestro Departamento Técnico esta siempre a su disposición para cualquier consulta.