



# 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 <sup>3</sup>
Valor pH aprox.:	14

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservación: Al menos 36 meses después de la producción. Cierre el recipiente correctamente y guárdelo en un lugar seco, fresco y sin heladas.

Una vez abierto, el envase tiene conservación limitada.

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.