



MELT® STRONG

TRATAMIENTO BIOLÓGICO PARA DESAGÜES Y TUBERÍAS

DESCRIPCIÓN

DESBLOQUEA ATASCOS E IMPORTANTES OBSTRUCCIONES.

- **SEGURO:** Para tuberías de plástico homologadas, PVC, etc.
- **FUERTE ACCIÓN DESATASCADORA:** Es uno de los desatascadores **NO ÁCIDOS** más potentes y eficaces del mercado.
- **DESCONGELA LAS TUBERÍAS:** Gracias al calor que genera, consigue descongelar tuberías congeladas por el frío.

USO

A. Verter agua muy caliente en el desagüe y añada 100-150 gramos de **MELT STRONG**.

B. Deje actuar durante 15-30 minutos y, a continuación, vierta agua muy caliente en el desagüe.

Consejo: Ventilar la estancia antes de utilizar el producto.

Cubrir la «boca» del desagüe con un «trapo» para evitar que se escapen los vapores. Evitar la inhalación de los vapores de la reacción con el agua. Evitar el uso de llamas abiertas y el humo.

Precaución: Puede dañar objetos anodizados, aluminio, cerámicas finas y cristales. Puede decolorar la rejilla de los fregaderos; si se debe utilizar en fregaderos con rejilla, el polvo debe enjuagarse rápidamente en el desagüe para evitar la decoloración.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|-------------------|------------------|
| Aspecto | Gránulos blancos |
| Olor | Característico |
| Densidad relativa | 1,180 kg/lit |
| pH | 14 |
| Conservación | 24 meses |

CÓDIGO - FORMATO

| <u>Código</u> | <u>Formato</u> | <u>EAN</u> | <u>Confección</u> |
|---------------|----------------|---------------|-------------------|
| 1YC001SPPT | 600 gr | 8020089990193 | Bote |

Las indicaciones de esta ficha técnica se basan en las características y potenciales usos conocidos por nosotros. En general, no es posible deducir de esta información una obligación o responsabilidad legal a partir de estos datos.