

STEX® LIQUID

DESATASCADOR LÍQUIDO



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materia prima básica: Hidróxido de sodio (NaOH)

Color: Transparente

Viscosidad: aprox. 1 mPa.s.

Densidad: aprox. 1,4 g/cm³

Valore pH: aprox. 14

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Como mínimo 24 meses en envase sin abrir, guardado entre +5 °C y +25 °C. Guardar en envase bien cerrado, en un lugar seco, fresco y al abrigo de las heladas.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Desatascador líquido.

CAMPO DE APLICACIÓN

Para la eliminación de obstrucciones y malos olores provocados por cabellos, restos de jabón, aceite, grasa y restos de comida, en tuberías de desagüe, sumideros de fregaderos, lavabos, platos de ducha y bañeras, en cocinas, cuartos de baño y aseos. Apto, entre otros, para material sintético (PVC, PVCC, ABS, acrílico), esmalte, porcelana y metal (cobre, acero inoxidable, cromo, hierro), con la excepción de aluminio. También apto para el uso preventivo, con el fin de evitar obstrucciones y malos olores.

CARACTERÍSTICAS

- Rápido
- Efectivo
- Fácil de usar

APLICACIÓN

Modo de empleo:

Retirar todo el agua que sea posible del desagüe. Echar con cuidado 100 - 200 ml por el desagüe. ¡Tener cuidado y evitar las salpicaduras! Dejar actuar al menos 30 min y enjuagar bien con agua (preferible caliente). En caso de obstrucciones graves, aumentar la dosis y dejar actuar toda la noche. Como uso preventivo, verter 50 - 100 ml semanalmente en el desagüe y actuar durante toda la noche. No mezclar nunca el producto con otro desatascador. Cerrar bien el envase inmediatamente después de usarlo.

Puntos de atención: Por ello, debe procurarse que haya suficiente ventilación durante la utilización. ¡Tener cuidado y evitar las salpicaduras! No mezclar nunca el producto con otro desatascador. Cerrar bien el envase inmediatamente después de usarlo.

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.