

## FICHA TÉCNICA DESATASCADOR PROFESIONAL

### DESCRIPCIÓN

Desatascador ácido altamente eficaz. No daña tuberías o accesorios metálicos, plásticos, gomas, etc. No utilizar sobre aluminio, cromados o cincados.

### CARACTERÍSTICAS

Forma Física: Líquido

Color: Incoloro

Olor: Característico

Temp. Inflamación: No es inflamable

Densidad relativa: 1,84 gr/cm<sup>3</sup>

### APLICACIÓN

El desatascador es un ácido fuerte y requiere una manipulación cuidada. **NO AÑADIR AGUA SOBRE EL DESATASCADOR**; la disolución genera calor y puede proyectarse ácido violentamente sobre manos y cara. Utilizar guantes de PVC o látex.

Con la ayuda de un embudo de plástico verter lentamente el ácido en el desagüe, añadir a continuación agua 0,5-1 Lt. y esperar 5-10 minutos, seguidamente hacer circular agua. Si no se produce desobstrucción o solo parcialmente volver a repetir la operación. Para la desobstrucción puede ser necesario consumir hasta de 2 a 4 frascos. No importa la materia que produzca la obturación: residuos orgánicos, celulósicos, cal, pelos, tejido, etc. El desatascador disuelve todos estos materiales comunes en las obturaciones. No utilizar con otras sustancias químicas.

### PRESENTACIÓN

*Envase plástico:*

Bote 500 ml. 24 unidades/caja

Bote 1000 ml. 12 unidades/caja

### ALMACENAMIENTO

Guardar en ambiente fresco y seco. Duración 12 meses.

### RECOMENDACIONES DE GESTIÓN DE RESIDUOS

Se recomienda, debido al contenido del envase, entregar el mismo a un gestor de residuos autorizado para su destrucción o recuperación, así como de cualquier elemento desechable que haya estado en contacto con el producto.

### NOTA

La información ofrecida en esta ficha técnica es de tipo general en base a nuestra experiencia. No podemos hacernos responsables, por el uso indebido e inadecuado del producto.