

09/05-DESATASCADOR PROFESIONAL –v1.0

DESATASCADOR PROFESIONAL BIGMAT

DESATASCADOR DE USO EXCLUSIVO PROFESIONAL

1. DESCRIPCIÓN

Desatascador profesional CON ÁCIDO SULFÚRICO que soluciona de forma rápida y eficaz los problemas de atasco en tuberías y sifones. Contiene principios activos e inhibidores de corrosión. No daña plásticos, metales, aceros, PVC, plomo, juntas de goma, etc.

2. APLICACIONES

Consigue eliminar en 3 minutos depósitos de grasas incrustadas, residuos orgánicos varios, cabellos, derivados de celulosa, absorbentes higiénicos, cal, etc.
Evitar el contacto con aluminio, láminas cincadas o magnesio.
Gracias a su mayor peso específico llega a los atascos más profundos incluso con presencia de agua.

3. CARACTERÍSTICAS

Producto altamente corrosivo cuya acción se neutraliza a los 25 minutos.
Contiene 95% Ácido Sulfúrico.

4. MODO DE EMPLEO (SÓLO PARA USO EXCLUSIVO PROFESIONAL)

Eliminar el exceso de agua en el desagüe y utilizar guantes de PVC o látex. Verter lentamente el producto en el desagüe (si es posible mediante un embudo de plástico), añadiendo después de unos 30 segundos medio litro de agua corriente y dejar actuar unos 5 minutos. A continuación hacer pasar abundante agua fría. Repetir la operación si excepcionalmente fuese necesario.

5. PRESENTACIÓN

En cajas de 12 unidades de 1L
Con tapón de seguridad.

6. ALMACENAJE

En los envases originales herméticamente cerrados y en lugar fresco y seco. Almacenaje interno cubierto: 1 año.
Almacenaje externo cubierto: 6 meses. Almacenaje externo descubierto: 30 días.

7. SEGURIDAD

No utilizar DESATASCADOR PROFESIONAL BIGMAT con la presencia de otras sustancias químicas. No utilizar directamente sobre aluminio, metales cincados, cromados y sobre el magnesio. Con presencia de estos materiales es necesario verter el producto bien orientado con la ayuda de un embudo de plástico.

PRODUCTO DE USO EXCLUSIVO PROFESIONAL.

Para más información consultar la Ficha de Seguridad del producto.

Se garantiza la calidad constante del producto. La aplicación y el empleo de nuestros productos queda fuera del alcance de nuestro control por lo que no podemos hacernos responsables de problemas surgidos a raíz de una aplicación defectuosa o sobre materiales inadecuados. Cualquier asesoramiento, sea oral, por escrito o como consecuencia de ensayos realizados en nuestros laboratorios, se realiza según nuestro leal saber y entender pero no exime a nuestros clientes de realizar los ensayos necesarios para comprobar la idoneidad de nuestros productos con los materiales utilizados y en las condiciones reales de aplicación. Ponemos a su disposición nuestro servicio técnico para cualquier consulta o aclaración.