

DESATASCADOR ALCALINO DE TUBERIAS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Desatascador concentrado alcalino indicado para la eliminación de obstrucciones producidas por materia orgánica, celulosa, suciedad, etc. De acción rápida y potente actúa liberando calor (reacción exotérmica) elimina los atascos en desagües, lavabos, urinarios, bañeras, fregaderos, etc.

PROPIEDADES:

- Constituida a base de hidróxidos alcalinos de gran solubilidad.
- Su fórmula hiperactiva elimina grasa y suciedad que producen obstrucciones en desagües.
- Actúa de forma rápida frente a la materia orgánica restos de celulosa, jabones, etc, deshaciéndolos y facilitando su eliminación.
- Producto de alto rendimiento y seguridad que no produce durante su actuación salpicaduras.

APLICACIONES:

Producto especialmente desarrollado para eliminar los residuos de materia orgánica que constituyen incrustaciones y atascos en las conducciones de desagüe de lavabos, inodoros, cocinas, etc. De gran utilidad en empresas constructoras, fontanería, mantenimiento de instalaciones, colectividades, grandes comunidades, etc.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*.....: Líquido.
- Color*.....: Incoloro.
- Densidad a 20°C*.....: 1,530 ± 0,020 g/ml.
- pH.....: 14.
- Viscosidad dinámica.....: 79 mPa.s.
- Punto de fusión.....: 9 °C.

* Especificaciones de calidad.

MODO DE EMPLEO:

Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta.

No diluir con agua en ningún caso ni mezclar con otros productos. Emplear siempre con guantes de goma, gafas de seguridad y ropa de trabajo adecuada.

Añadir muy lentamente la cantidad de producto necesario directamente sobre el desagüe evitando salpicaduras. En inodoros añadir 1/2 Litro de producto. En lavabos, botes sifónicos o desagües 100-300 ml. Dejar actuar durante 5-7 minutos. A continuación añadir agua caliente abundante hasta que se observe que fluye con total normalidad. Repetir la aplicación si fuese necesario.

PRECAUCIONES:

PELIGRO: H290: Puede ser corrosivo para los metales. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P234: Conservar únicamente en el embalaje original. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las

lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420. Incompatibilidades: No mezclar con ácidos, peróxidos orgánicos. Evitar el contacto prolongado con metales (Aluminio, cinc, etc). Uso profesional.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.