



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

WAT STRONG - FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN:

DESATASCADOR QUÍMICO.

CARACTERÍSTICAS:

Contiene ácido sulfúrico al 98 %.

Por sus características elimina la celulosa, cartón, algodón, papel, compresas y materia orgánica que podamos encontrar en lavabos, bañeras, W.C. etc., no atacando a gomas, plásticos, plomos ni elementos que forman un desagüe.

APLICACIONES:

Es un producto específico para destruir los residuos orgánicos e inorgánicos de los desagües.

MODO DE EMPLEO:

Utilizar una careta protectora para su utilización. Protéjase la cara (sobre todo los ojos) y otras partes del cuerpo al usar el producto.

- Fosas sépticas: Utilizar 4 litros de producto para 2000 litros de agua. Verter sobre el desagüe.

- Desagües de suelo: Utilizar 1 litro de producto añadiéndolo lentamente, dejar actuar 15 minutos. Añadir agua poco a poco durante 5 minutos.

- Trampas de grasa: Verter 1 litro de producto. Como mantenimiento añadir medio litro periódicamente.

ADVERTENCIA:

Procurar que en los lavabos que el producto este el mínimo tiempo en contacto con el cromado del desagüe y aclarar lo antes posible con agua. Se aconseja no usar el producto sobre aluminio metal cincado, no echar agua al producto, no respirar las emanaciones del desagüe durante el tratamiento y usar guantes para manipularlo. En caso de salpicadura sobre la piel, ojos, etc. enjuagar inmediatamente con abundante agua y pedir asistencia médica si fuese necesario.

COD.

4015

RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES

*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021