

## DESATASCADOR DE DESAGUES

### DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Potente desatascador de desagües que actúa por reacción química contra la suciedad, eliminando la materia orgánica que se acumula provocando atascos y obstrucciones.

### PROPIEDADES:

- Desatasca rápida y radicalmente la materia orgánica de origen humano (pelos, detritus, brozas, etc.).
- Reacciona químicamente con los materiales de desecho que se acumulan en codos y bifurcaciones de las tuberías (restos de jabón, papel higiénico, algodón, vendas, colillas, etc.).
- Producto altamente concentrado, actúa incluso ante los atascos más complejos.
- Contiene inhibidores de corrosión que protegen los materiales utilizados en las tuberías de conducciones.

### 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 aceitoso.
- Color\* .....: Pardo.
- Densidad a 20°C\* .....: 1.816-1.856 g/ml.
- pH.....: 0.
- Punto ebullición a 1atm.....: 300°C. Aprox.

\* Especificaciones de calidad.

### MODO DE EMPLEO:

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

1. Dejar la mínima cantidad de agua en el desagüe. Eliminar los restos de agua empleando para ello una esponja.

2. Añadir el producto necesario muy lentamente sobre el desagüe evitando salpicaduras.

Dosis orientativa: INODOROS: ½ LITRO. LAVABOS, BOTES SIFÓNICOS O DESAGÜES: 100-300 CC.

3. Dejar que el producto actúe durante un mínimo de 5-7 minutos.

4. Transcurridos unos minutos se añadirá agua abundante hasta observar que corre con toda fluidez.

5. Si el grado de atasco es elevado, repetir el tratamiento. Para tratamientos preventivos, usar la mitad de la dosis recomendada.

### PRECAUCIONES:

PELIGRO: 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. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P301+P330+P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse. 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: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P308: EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. P405: Guardar bajo llave. P501: Elimínese el contenido y/o su 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. En caso de salpicadura en la piel secar la zona afectada con un paño limpio. Enjuagar con agua abundante y aplicar una pomada antiguemaduras. Restringido a usos profesionales. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Ficha de Datos de Seguridad a disposición de usuario profesional que la solicite.

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.