

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.

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.

