

# TQ Descanet Dur

## Desatascador ácido de cañerías

Desatascador químico compuesto a base de ácidos inorgánicos fuertes que solubiliza la materia orgánica, acumulada en los desagües y cañerías.

### Aplicaciones

- › Eliminación de taponamientos en lavabos, picas, bañeras, etc.
- › No ataca ni el PVC ni las gomas.



Elimina  
taponamientos

Gran poder de disolución

No ataca  
PVC / GOMAS



### Modo de empleo

- › 1. Se utiliza en la forma de suministro. **NUNCA añadir agua al producto.**
- › 2. Sacar el máximo de agua estancada antes de verter el producto para una correcta aplicación.
- › 3. Dejar actuar 5 minutos y una vez disuelto el tapón aclarar con abundante agua, preferentemente caliente para su limpieza total.
- › 4. Disuelve celulosas, algodones, cartón, compresas, cabellos, grasas, fangos, lodos, etc.
- › 5. Si el atasco está situado pasado el sifón resulta mucho más efectiva la introducción de un tubo de plástico hasta encontrar el taponamiento, ya que el desatascador actúa con máxima rapidez.

### Precauciones

- › Producto ácido de alta concentración. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Provoca quemaduras graves. No mezclar con otros productos, ni con agua. No respirar las emanaciones del desagüe durante el destaponamiento. No añadir nunca agua al producto. Usar guantes para su manipulación.
- › Mantener lejos del alcance de los niños. Se aconseja no usar el producto sobre aluminio o metales cromados o zincados. No ataca a los elementos que forman el desagüe (gomas, plásticos, plomos, juntas, etc). En caso de salpicaduras sobre la piel, ojos, etc. aclarar inmediatamente con agua abundante y pedir asistencia médica si fuera necesario.

### Aplicación

- › TQ DESCANET DUR se presenta en envases homologados de acuerdo con las directrices de la UE para el envasado y almacenaje de Productos Químicos.

### Productos Complementarios

- › TQ Guante Nitrilo
- › TQ Limpiador Amoniactal
- › TQ Ambitec Fresh
- › TQ Limpiador BIF

### Ficha técnica

Aspecto	líquido marrón
Olor	característico ácido
pH	superior a 1,00
Densidad	1,84 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidad en agua	total