

# AQ FORTE

## Desatascador de cañerías

### DESCRIPCIÓN

---

AQ FORTE es un producto líquido desatascador superconcentrado con base de sosa, que trabaja químicamente sobre las materias orgánicas disolviéndolas totalmente, sin perjudicar ninguna clase de material de fontanería. Menos peligroso que los desatascadores con base ácido sulfúrico y más eficaz que los desatascadores en base gel. Puede atacar a los embellecedores de los desagües. Producto biodegradable.

### MODO DE EMPLEO

---

Verter AQ FORTE lentamente en los desagües, dejando actuar durante 20/30 minutos antes de añadir agua. Tápese con un cubo para proteger de cualquier posible erupción. No se acerque al desagüe cuando vierta el producto e intente mantener una distancia de seguridad. No deje el envase encima de superficies comprometidas, ya que puede dañarlas. En caso de duda sobre su modo de empleo consulte con su distribuidor.

### APLICACIÓN

---

AQ FORTE funciona removiendo y deshaciendo cualquier clase de materia de tipo orgánico como papel, restos de comida, trapos, filtros de cigarrillos, compresas, celulosas, acumulaciones de grasa, inclusive el cabello humano, que atascan los desagües. El producto debe usarse directamente sin dilución.

### FORMATO

---

- REF: 10285501
  - Botellas de 1 litro.
  - Cajas de 12 unidades
  - Pallets completos 32 cajas

### Advertencias

Las sugerencias y recomendaciones sobre utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente ficha técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación. El cumplimiento de todas las disposiciones legales, incluyendo las existentes en materia de protección de la propiedad industrial incumbe exclusivamente a los usuarios de nuestros productos.

### PROPIEDADES FÍSICAS

---

ASPECTO – LÍQUIDO TRANSPARENTE  
COLOR – MARRÓN  
OLOR – CARACTERÍSTICO  
DENSIDAD (G/ML) – 1,300 – 1,320  
PH 1% – 12,0 – 13,0  
TIPO DE PRODUCTO – ALCALINO

### COMPOSICIÓN CUALITATIVA

---

ÁLCALIS  
TENSOACTIVOS NO IÓNICOS  
AQUA