FICHA TÉCNICA



Cod. 600-016

DESATORADOR ALCALINO

Para tuberías y desagües

Galón 3,785 L. / Pichinga 20 L. / Estañón 208 L.

Uso principal	Disolvente de residuos orgánicos, grasas y jabón que obstruyen las tuberías.
Fabricante	Ionics de Centroamércia S.A www.ionicscr.com
Descripción	Producto especialmente formulado para liberar tuberías y desagües atascados por acumulación de materia orgánica, grasa animal o vegetal, residuos de jabón y otros compuestos que obstruyen el flujo. Su acción alcalina disuelve eficazmente los residuos orgánicos, dejando las tuberías limpias y funcionales.

Propiedades físico - químicas

Estado físico	Líquido
Apariencia	Incoloro a ligeramente amarillento
Olor	Característico, ligeramente irritante
Densidad	1,10 - 1,25 g/ml
Solubilidad	Soluble en agua
Inflamabilidad	No inflamable
PH	> 13
Composición	Hidróxido de sodio al 50%

FICHA TÉCNICA



Especificaciones técnicas

Beneficios

- Desbloquea tuberías y drenajes rápidamente.
- Disuelve grasa, cabello, residuos de jabón y materia orgánica.
- Evita malos olores causados por obstrucciones.
- Ideal para mantenimiento preventivo de desagües.

Compatibilidad

Apto para tuberías de PVC, cobre, hierro y acero inoxidable (no usar en aluminio ni superficies pintadas).

Aplicaciones y usos recomendados

- Tuberías de cocinas y baños.
- Desagües de duchas, lavamanos y fregaderos.
- Sistemas de drenaje con acumulación de grasa o residuos orgánicos.

Instrucciones de uso

Uso directo: Verter lentamente de 250 a 500 ml. del producto en el drenaje afectado. Dejar actuar de 15 a 30 minutos y enjuagar con abundante agua caliente.

Para mantenimiento preventivo: Aplicar 100 ml semanalmente en cada drenaje para evitar acumulaciones.

Presentación

- Galón plástico 3.78 L. caja de 5 uds. no estibar más de 4 cajas
- Pichinga plástica de 20 L. no estibar más de 2 pichingas
- Estañón plástico de 208 L. no estibar

Almacenamiento y estabilidad

Mantener el envase bien cerrado, en lugar fresco, seco y ventilado. Evitar la exposición directa al sol y fuentes de calor. Mantener alejado de ácidos y materiales combustibles. Vida útil: 12 meses bajo condiciones adecuadas.

Restricciones

No mezclar con ácidos ni productos que contengan cloro. No usar sobre aluminio, zinc o superficies pintadas. Evitar el contacto con la piel y los ojos. Utilizar guantes, protección facial y ventilación adecuada durante su uso.

Garantía

IONICS garantiza la calidad de sus productos en su envase original y en condiciones de almacenamiento adecuadas. Sin embargo IONICS no se hace responsable de su uso sin seguir las indicaciones correspondientes, así como en la ausencia de los implementos de seguridad mencionados en la Hoja de Seguridad. Para mayor información consultar la Hoja de Seguridad (FDS).

PÁGINA 2 WWW.IOINICSCR.COM