



FICHA TECNICA

OK DESATASCADOR

CARACTERÍSTICAS:

- Desatascador profesional de uso doméstico.
- No daña las tuberías.
- No lleva ácido Sulfúrico.

USOS:

Elimina contundentemente las obstrucciones producidas por grasas, jabón, pelos y residuos orgánicos de tuberías de metal o plástico, de fregaderos, bañeras y W.C.

COMPOSICIÓN:

Aspecto: líquido viscoso

Color: azulado transparente.

pH: > 13

Principios activos: Hidróxido sódico (sosa cáustica) al 50 %.

EVAPORACIÓN:

OLOR:

inodoro..

DENSIDAD a 15°C:

1.520 ± 5 g/l.

OBTENCIÓN:

PROPIEDADES:

Elimina contundentemente las obstrucciones producidas por grasas, jabón, pelos y residuos orgánicos de tuberías de metal o plástico, de fregaderos, bañeras y W.C. El **OK solutions**® “desatascador superpotente” actúa primero; penetrando a través del agua y llegar al atasco, ya que es un producto mucho más denso que el agua, segundo; la elevada concentración de sosa cáustica, enérgico principio activo, disminuye, además, la tensión superficial facilitando el contacto con el atasco, y generando calor en contacto con el agua para facilitar la destrucción de las fibras, enredos y residuos, y tercero; la presión del **OK solutions**® “desatascador superpotente” y del agua, restablecen el normal funcionamiento del desagüe.



APLICACIÓN:

Verter con cuidado la mitad del contenido del **OK solutions**[®] “desatascador superpotente” en la cañería atascada y sin necesidad de retirar el agua estancada. Dejar actuar durante 30 minutos y hacer correr el agua en abundancia. En caso de atasco persistente, donde no se produce paso alguno por la tubería, llene de agua caliente el fregadero o lavabo, añada la mitad del contenido y déjelo actuar durante toda la noche. Al día siguiente haga correr agua caliente abundantemente. Si es necesario repita la operación. Recomendamos aplicar semanalmente 1/6 (125 ml.) del contenido de **OK solutions**[®] “desatascador superpotente” para evitar posibles obstrucciones y prevenir malos olores.

ATENCIÓN:

RECOMENDACIONES:

No aplicar en tuberías de aluminio y zinc. No utilizar en sanitarios que ya estén siendo tratados con otros productos. No usar ningún instrumento desatascador después de verter el producto. El “desatascador superpotente” no elimina atascos causados por cemento u objetos metálicos.

LOGISTICA:

| <u>Formato</u> | <u>Unidades caja</u> | <u>Cajas por pallet</u> | <u>Código producto</u> | <u>Código EAN</u> |
|----------------|--------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|
| 1000 ml | 9 | 60 | 50070103 | 8421058035028 |

¡ATENCIÓN!
“HASTA FINALIZACIÓN STOCK
(“250 ml GRATIS”) SE ENVIARÁ A PRECIO DE TAMAÑO 750 ml, LA
NUEVA BOTELLA DE 1.000 ml ”