

Desatascador Especial Cabellos 900 ml



- Disuelve totalmente a partir de 20 mm la queratina presente en los cabellos, pelos y uñas.
- 1 envase = 3 ó 4 aplicaciones (agua estancada) ó 4 aplicaciones de mantenimiento (desagüe lento).
- Gel : eficaz incluso en el agua estancada.

MODO DE EMPLEO :

Para abrir, **desenroscar presionando el tapón, con precaución y sin comprimir el envase.**

- Atasco importante: Verter lentamente 300 ml de producto en la canalización. Dejar actuar 30 min, después aclarar con agua fría.
 - Desagüe lento: verter lentamente 200 ml de producto en la tubería. Dejar actuar al menos 20 min, después aclarar con agua fría.
- Volver a cerrar el envase después de su uso.

Una dosificación correcta permite economizar y reducir el impacto medioambiental

Código	Artículo	EAN	Unid. Caja
450613	Desatascador Especial Cabellos 900 ml	33 65000 52285 1	6

FICHA TECNICA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS :

Estado Físico : Líquido Viscoso
 Color :Amarillo
 Olor : Lejía
 pH : 13.60 Básico Fuerte
 Densidad : > 1
 Solubilidad en agua : Soluble.
 Evitar : la congelación
 Mantener lejos de:

-ácidos
 En contacto con un ácido, emana un gas tóxico

COMPOSICIÓN :

Tensioactivos no iónicos, blanqueantes clorados : inferior al 5 %

RECOMENDACIONES :

Utilizar solo para el uso previsto. Hacer una prueba previamente. **No utilizar al mismo tiempo o justo después otro producto (concretamente otro desatascador o desincrustante).** No esperar a que la tubería esté totalmente obstruida para actuar. Proteger las inmediaciones y la ropa de las salpicaduras. En caso de utilización más frecuente con una fosa séptica, tratar la fosa. Guardar en un lugar fresco y protegido de la luz. Utilizar en un plazo de 2 años según la fecha que figura en el envase.

PRECAUCIONES :

PELIGRO. Contiene HIDRÓXIDO DE POTASIO HIPOCLORITO DE SODIO, SOLUCIÓN CLORO ACTIVO N,N- IMETHYLTETRADECYLAMINE N-OXIDE En contacto con ácidos libera gases tóxicos. ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro). H290 Puede ser corrosivo para los metales. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P234 Conservar únicamente en el embalaje original. P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P312 Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P391 Recoger el vertido. P405 Guardar bajo llave. P501 Elimine el embalaje y su contenido de acuerdo con la normativa nacional en vigor. El embalaje contaminado y el producto no utilizado deberán eliminarse en un punto limpio. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y consultar a un especialista. NO MEZCLAR CON NINGÚN OTRO PRODUCTO, NI SIQUIERA CON UN DESATASCADOR. No transvasar. No volver a utilizar el recipiente vacío. No ingerir En caso de accidente consultar al Servicio de Información Toxicológica. Teléfono 91 562 04 20.



GHS09

GHS05