

# DESATASCADOR LÍQUIDO MPL

## DESCRIPCIÓN:

El Desatascador Líquido MPL está destinado a eliminar rápida y eficazmente los atascos producidos por restos de materia orgánica (jabón, alimentos, cabellos, etc.) en tuberías de lavabos, fregaderos, duchas, bañeras, etc. El uso regular del Desatascador Líquido MPL previene la formación de atascos y elimina los malos olores.

## MODO DE EMPLEO:

Para abrir, presionar el tapón hacia abajo y girar. Añadir al desagüe 1/4 (250 ml aprox.) de desatascador. Espere 30 minutos aproximadamente y enjuague con agua caliente del grifo. Repetir la operación si persiste el atasco, y deje actuar toda la noche. Para un mantenimiento preventivo, verter 100 ml aprox. cada 2 semanas. NO USE NINGÚN INSTRUMENTO DESATASCADOR DESPUÉS DE VERTER EL PRODUCTO. Evite el contacto con superficies doradas y con aluminio.

## CARACTERÍSTICAS:

### Propiedad

### Valores típicos

**Aspecto**

Líquido denso transparente o con ligera turbidez.

**Densidad (g/cm<sup>3</sup>)**

1.200 - 1.400

**Composición**

Hidróxido de sodio (Nº CE 215-185-5)

## PRECAUCIONES:

Indicaciones de peligro:

Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

Consejos de prudencia:

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102: Mantener fuera del alcance de los niños

P280: Llevar guantes/gafas de protección

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

P501: Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

Sustancias que contribuyen a la clasificación: Hidróxido de sodio

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Tel. 91 562 04 20.

**ENVASE:**

<b>Envase tipo</b>	Botella de polietileno naranja.
<b>Tapón</b>	Tapón de seguridad de polipropileno azul.
<b>Capacidad</b>	1 L
<b>Nº Unidades por caja</b>	12
<b>Nº Cajas por palet</b>	55
<b>Código EAN</b>	8436032030302