

LIMPIATUBERÍAS CON ACTIVOS BIOLÓGICOS JOSMI 1 L

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASPECTO	Líquido viscoso de color azul	
pH	Min: 6.7	Máx: 8.3
DENSIDAD (g/cc)	Min: 0.95	Máx: 1.05

COMPOSICIÓN (entre otros componentes)

Tensioactivos No Iónicos <5%, policarboxilatos.
También contiene enzimas, perfumes (limonene), benzisothiazolinone, methylisothiazolinone.

USOS

Limpia tuberías con activos biológicos.

PROPIEDADES

Su composición a base de tensioactivos y bioalcohol proporciona gran poder de limpieza. Disuelve con facilidad toda clase de suciedad acumulada en cualquier cristal, no perjudicando el acabado de los mismos a la vez que abrillanta. No raya los cristales y los limpia profundamente.

DOSIS Y FORMA DE USO

Aplicar directamente la dosis recomendada en el desagüe a tratar. Sin aclarado.

Dosificación:

- Malos olores: verter 3 tapones (40 ml) por el desagüe a tratar durante tres días consecutivos. No enjuagar con agua al menos durante 15 minutos después de cada aplicación.
- Mantenimiento: Verter 3 tapones (40 ml) cada 15 días. No dejar correr agua hasta pasadas 4 horas.

PRESENTACIÓN

Envases de HDPE traslúcido de 1 L de capacidad. Cajas de 10 envases.

PRECAUCIONES

Etiquetado conforme al Reglamento (EU) No 1272/2008:

Pictogramas:



Palabra de advertencia:

Atención

Frases H:

H319 Provoca irritación ocular grave.

Frases P:

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P103 Leer la etiqueta antes del uso.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

No ingerir.

NOTA:

La información contenida en este folleto es, según nuestro criterio, correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usan este y otro producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su utilización.