

Drop

Desatascador energético de desagües

Desatascador de carácter ácido que elimina residuos orgánicos e inorgánicos en desagües. Posee sustancias que evitan la corrosión de metales.

Aplicaciones

Desatascador de residuos orgánicos e inorgánicos localizados en todo tipo de desagües (sanitarios, lavabos, duchas, etc.):

Características

Aspecto: Líquido de color rojo intenso

Densidad: 1,835 gr/ml.

pH: $1 \pm 0,2$.

Modo de empleo

1. Verter el producto puro sobre el lugar donde se localice el atasco.
2. Dejar actuar durante unos minutos.
3. Verter abundante agua.
4. Si es necesario repetir la operación.

Dosificación: debe emplearse puro. Las dosis recomendables son las siguientes:

Lavabos $\frac{1}{4}$ kg.

Duchas $\frac{1}{2}$ kg.

Sanitarios $\frac{3}{4}$ -1 kg.

.../...

Precauciones

Este producto es Corrosivo.

Contiene ácido sulfúrico.

Provoca quemaduras graves.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.

No echar jamás agua a este producto.

Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

En caso de ingestión accidental, consulten al Servicio Nacional de Información Toxicológica. Tel. (91) 562 04 20.

Existe a su disposición la correspondiente ficha de Datos de Seguridad.

Composición

Ácido inorgánico, inhibidor de corrosión y colorante.

Almacenamiento

El producto debe almacenarse en lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.

Presentación

Caja de 6 botellas de 3 kgs.

JohnsonDiversey (E)

C/ San Gabriel 43-45
08950 Esplugues de Llobregat
(Barcelona)
Tel. 93 474 97 00

www.JohnsonDiversey.com

JohnsonDiversey (E)

Orense 4, 5ª
28020 Madrid
Tel. 913 940 100

www.JohnsonDiversey.com