## Drop

# Desatascador enérgico de desagües

Desatascador de carácter ácido que elimina residuos orgánicos e inórganicos 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 ¼ kg. Duchas ½ kg. Sanitarios 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 almacenerse 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, 5<sup>a</sup> 28020 Madrid Tel. 913 940 100

www.JohnsonDiversey.com