



drop clean[®]



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DROP 14.LIMPIADOR CLORADO

Fecha de emisión: 01/01/1997

Fecha de revisión: 04/09/2020

Reemplaza la ficha: 06/02/2019

Versión: 7.4

Descripción del producto

| | |
|--------------------|---|
| Nombre Comercial | : DROP 14.LIMPIADOR CLORADO |
| Código de producto | : DROP 14 |
| Descripción | : Detergente alcalino clorado para la limpieza de todo tipo de superficies formulado para uso manual. |
| Formato | : Cajas de 4X5 bombonas |

Propiedades físicas y químicas

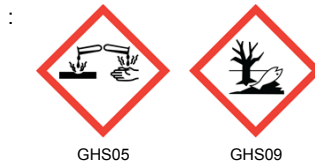
| | |
|--------------|--|
| Forma/estado | : Líquido |
| Color | : Incoloro |
| Olor | : sin perfumes añadidos |
| Densidad | : 1049 (1,09 – 1,15) kg/m ³ |
| pH | : 12 – 14 |

Modo de empleo

| | |
|----------------|--|
| Modo de empleo | : Para superficies muy sucias aplicar el producto directamente. Para superficies con menos suciedades diluir el producto en agua en función del grado de espumación deseado. |
|----------------|--|

Identificación de peligros

Pictogramas de peligro (CLP)



GHS05

GHS09

Palabra de advertencia (CLP)

: Peligro

Indicaciones de peligro (CLP)

: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H290 - Puede ser corrosivo para los metales.
H318 - Provoca lesiones oculares graves.
H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia (CLP)

: P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.
P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
P280 - Llevar gafas de protección, guantes de protección.
P234 - Conservar únicamente en el embalaje original.
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.
P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
P310 - Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA, un médico.
P501 - Eliminar el contenido y el recipiente en a la legislación vigente de tratamiento de residuos (Ley 22/2011).

Frases EUH

: EUH031 - En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

Ingredientes

: Hipoclorito sódico 10%<Cl<20%

Otra información

Información adicional

: Para ampliar información remitarse a la Ficha de Datos de Seguridad vigente.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Especificación Técnica se facilita a título comercial de información fidedigna. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud.