

	<b>DG-CLOR</b>	
	<b>FICHA TÉCNICA</b>	
	<b>Código:</b> 20118020	<b>Versión:</b> 8
	<b>Fecha:</b> 02/2/16	<b>Página:</b> 1 / 2

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: DG-CLOR  
 Usos identificados: Detergente limpiador clorado.  
 PC35 : Productos de lavado y limpieza (incluidos los productos que contienen disolventes).

## 2. ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

### Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008

**Palabra de advertencia**  
 Atención

**Pictograma**



**Indicaciones de peligro**

H315 Provoca irritación cutánea.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 EUH031 En contacto con ácidos libera gases tóxicos.

**Consejos de prudencia**

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.  
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.  
 P305+P351+P313 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Consultar a un médico.

## 3. PROPIEDADES

Lejía concentrada con tensioactivos, no apta para la desinfección del agua de bebida. Enérgico limpiador clorado, higieniza en profundidad, eliminando los malos olores y destruyendo todos los gérmenes. Debido su especial formulación arrastra en el aclarado las suciedades incrustadas y los gérmenes existentes, dejando en su acabado un agradable perfume.

## 4. APLICACIONES

Ideal para la limpieza de aseos, baños, duchas, inodoros, lavabos, en todo tipo de lugares públicos, zonas deportivas, industrias, oficinas, hospitales, colegios, etc.

## 5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Líquido transparente.  
 Color: Amarillo pálido.  
 Olor: Característico.  
 Densidad: 1,050 – 1,080 g/ml (20 °C)  
 pH,1% en agua: 11.5 - 12.5  
 Cloro activo, g/L: 17-20

## 6. COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Álcalinizantes inorgánicos.  
 Tensioactivos catiónicos y aniónicos.  
 Agua, secuestrantes.

	<b>DG-CLOR</b>	
	FICHA TÉCNICA	
	<b>Código:</b> 20118020	<b>Versión:</b> 8
	<b>Fecha:</b> 02/2/16	<b>Página:</b> 2 / 2

## 7. MODO DE EMPLEO

Se diluye previamente el producto en agua a proporciones entre 50 y 100 gramos por cada 10 litros de agua.  
Se aplica manualmente por fregado o baldeo.