

WC-LIM 1000 ML	
FICHA TÉCNICA	
Código: 20118018	Versión: 6
Fecha: 10/05/16	Página: 1 / 2

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre comercial: WC-LIM 1000 ML
 Usos identificados: Limpiador desincrustante inodoros
 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.
 EUH206 ¡Atención! No utilizar junto con otros productos. Puede desprender gases peligrosos (cloro).

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
 P501 Eliminar el contenido del recipiente conforme la normativa local, regional, nacional, internacional

3. PROPIEDADES

Potente limpiador desincrustante líquido de extrema eficacia para mantener las condiciones higiénicas necesarias en inodoros y urinarios. Limpia, higieniza, desodoriza, desincrusta la suciedad y descalcifica en frío, no produciendo vapores ni olores molestos. Deja un agradable perfume en las zonas tratadas.

4. APLICACIONES

Rociar el inodoro o aseo, repartir el producto con la escobilla dejando actuar unos instantes y a continuación frotar con la escobilla en los rincones o lugares más sucios. Seguidamente enjuagar con abundante agua.

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto: Gel transparente.
 Color: Incoloro.l
 Olor: Almendras amargas
 Densidad: 1.025 - 1.055 g/ml (20 °C)
 pH,1% en agua: 1.5 – 2
 Viscosidad,copa Ford-4: 30 – 40

6. COMPOSICIÓN CUALITATIVA

Acidos inorgánicos.
 Espesante.
 Tensioactivos no iónicos.
 Agua, perfume.

	WC-LIM 1000 ML	
	FICHA TÉCNICA	
	Código: 20118018	Versión: 6
	Fecha: 10/05/16	Página: 2 / 2

7. MODO DE EMPLEO

Se emplea puro y sin diluciones, para su aplicación se requiere la ayuda de una escobilla de WC, preferiblemente de plástico.