

## 1. IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/PREPARADO Y DE LA EMPRESA

Nombre Químico:

Acido clorhídrico.

Fórmula Química:

HCl

Otros Nombres:

Cloruro de hidrógeno en solución acuosa, ácido muriático.

Números de Registro:

Nº Orden según RD 363/95: 017-002-01-X

Código:

67002 ACIDO CLORHIDRICO COMERCIAL

Suministrador:

BRENNTAG QUIMICA, S.A.  
P.I.LA ISLA-TORRE HERBEROS, 10  
DOS HERMANAS  
SEVILLA  
Tlfno.Contacto:(95) 491 94 00

Características:

Líquido incoloro o amarillo, fumante, picante.

Es un ácido fuerte y muy corrosivo.

Aplicaciones.-

Regulador de pH, desincrustante, decapante.

Uso en industria química general.

## 2. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

Composición:

Acido Clorhídrico 33%, Nº CAS: 7647-01-0, Nº CE: 231-595-7, C, R-34,  
R-37

Para el texto completo de las frases R mencionadas en esta sección,  
ver la sección 16.

ESPECIFICACIONES: (REV.04 | 07/04/2004)

Riqueza .....	% min	31,5
Densidad a 20°C .....	g/cc min	1,1568
Hierro .....	ppm max	3

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros co-  
nocimientos y se suministra de buena fe. Sin embargo, corresponde al  
usuario la responsabilidad de cerciorarse que el producto es apropiado  
para el uso particular al que se le destina y se manipula de acuerdo la  
legislación aplicable, tanto local como nacional.