

| | |
|--|---|
| PRODUCTO: ÁCIDO CLORHÍDRICO COMERCIAL CÓDIGO: 20044 | FECHA: 08/07/2010 REVISIÓN: 05 |
|--|---|

Fórmula Química:
HCl

Otros Nombres:
Cloruro de hidrógeno en solución acuosa, ácido muriático.

Características:

Líquido incoloro o amarillo, fumante, picante.
Es un ácido fuerte y muy corrosivo.

Composición:

Ácido clorhídrico 33%

| VARIABLES | ESPECIFICACIONES DE VENTA | UNIDADES |
|-----------------|---------------------------|----------|
| Riqueza | $\geq 31,5$ | % |
| Densidad (20°C) | $\geq 1,1568$ | g/cc |
| Hierro | ≤ 3 | ppm |

Tratamiento de agua de piscinas:

Regulador de pH en tratamientos de aguas de piscinas.
Producto homologado por la Dirección General de Salud Pública con el nº 07-70-1277 (formatos: 20, 25 y 1000 L).

Modo de empleo y dosificación orientativa:

Añadir al cierre de la piscina, en ausencia de bañistas, 3 cm³ por m³ de agua y décima de pH a bajar.

Aceptación del cliente:

Firma y sello de la empresa

Estas informaciones corresponden al estado actual de nuestros conocimientos 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.