



SERCATE S.L.U.
C/TORRES DE QUEVEDO, M III P: A.
P.I. LA CAMPANA.
38109 EL ROSARIO.
S/C DE TENERIFE

EMPRESA
CERTIFICADA
POR LA ISO 9001

ÁCIDO CLORHÍDRICO PWG

Tratamiento para agua de bebida

1. CARACTERÍSTICAS

Ácido clorhídrico al 32%.

Líquido incoloro, ligeramente amarillento, fumante y picante.

También se conoce con el nombre de Cloruro de hidrógeno en solución acuosa, ácido muriático.

Su fórmula química es **HCl**.

2. DOSIFICACIÓN

Consultar al servicio técnico.

3. APLICACIÓN

Corrector de pH, regenerador de resinas y precursor del dióxido de cloro para el tratamiento de agua destinada al consumo humano.

4. ENVASES

Envasado por BRENNTAG Química, S.A.

Jerrican de 23 Kg

5. DATOS TÉCNICOS

Cumple la norma UNE-EN 939:2000, Tipo 1, sobre productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano.

PARÁMETROS	DATOS TÉCNICOS	UNIDADES
RIQUEZA	≥ 31,5	%
DENSIDAD (20°C)	≥ 1,1568	g/cc

6. SEGURIDAD E HIGIENE

Consultar la hoja de datos de seguridad del producto para información sobre las precauciones de seguridad en la manipulación del producto.

Incompatibilidades con otros productos y/o materiales:

Incompatible con metales, hipoclorito sódico, álcalis, aminas, flúor, agentes oxidantes fuertes, clorito, cianuros...

USO PROFESIONAL

Para cualquier duda, consultar con nuestro departamento técnico.

Consultar con el Instituto Nacional de Toxicología. **Tfno.: (91)562.04.20.**