

INDUSTRIAS QUIMICAS TAMAR S.L

CIF: B97008502
Polígono Industrial El Bobalar P- 5.
46590 Estivella (Valencia)
Tel: 96 262 91 17
Fax. 900 80 41 55
www.quimicastamar.es



FICHA TECNICA

Revisión: 04/07/2016

ACIDO CLORHIDRICO

1. DESCRIPCION Y APLICACIONES

Uso industrial.

2. INGREDIENTES PRINCIPALES

Formulado a base de ácido clorhídrico en disolución , concentración mínima 31%,
CE: 231-595-7

3. CARACTERISITCAS

- Aspecto: Líquido transparente o ligeramente amarillento.
- Olor: Penetrante e intenso característico.
- Densidad relativa: 1.15-1.17 g/cm³
- Solubilidad en agua: Miscible con desprendimiento de calor.
- pH: 0

4. PRESENTACIONES COMERCIALES

ARTÍCULO	FORMATO	UN/CAJA	CAJA/PALE	UN/PALE	EAN
1135281050	5L	4	32	128	8436530932436
1135281200	20L	1	--	--	8436530932443

5. PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Almacenar los envases/depósitos de origen bien cerrados, evitando temperaturas extremas. No mezclar con otros productos. Mantener alejados de ácido y bases fuertes. Podrían desprenderse gases peligrosos (cloro).

El producto es corrosivo y irritante por lo que si se produce cualquier salpicadura o similar lavar abundantemente con agua y tratar sintomáticamente. Para mayor seguridad utilice las medidas de seguridad correspondientes (guantes, gafas, botas, mascarar...).

Para más información consulte la ficha de datos de seguridad.

NOTA: El uso final del producto es de responsabilidad absoluta y aceptada por el cliente. La información se ha consignado a título ilustrativo y no substituye las patentes o licencias sobre el uso del producto.