



## Acido Clorhídrico 32%

M. = 36,46  
NC 2806 10 00

CAS [7647-01-0]

EINECS 231-595-7

**NORMAS DE TRANSPORTE:** UN: 1789 · ADR: 8/II · IMDG: 8/II · IATA: 8/II · PAX:  
809 · CAO: 813

OBSERVACIONES: Producto regulado como precursor de drogas

### ESPECIFICACIONES:

Riqueza (Acidim.)	32 %
Densidad a 15/4	Z1,165
Residuo de calcinación (en SO <sub>4</sub> )	0,005 %
Cloro (Cl)	0,001 %
Bromuro (Br)	0,01 %
Sulfato (SO <sub>4</sub> )	0,0005 %
Sulfito (SO <sub>3</sub> )	0,0005 %
Amonio (NH <sub>4</sub> )	0,001 %
As	0,00001 %
Cu	0,0005 %
Fe	0,0001 %
Ni	0,0005 %
Pb	0,0005 %