
ACID CLORHIDRIC 32% TEHNIC

I.D.: 55136621

Data publicarii	17.03.21	Coduri CPV	24311410-4
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 162,00 RON - 162,00 RON

Descriere: Conditii refuzate: Nume IUPAC: Acid clorhidric Sinonime: Acid muriatic, clorura de hidrogen solutie apoasa Formula moleculara: HCl Nr.CAS: 7647-01-0 Nr. EC: 231-595-7 Descriere generala : Acidul clorhidric este un lichid incolor pana la galben verzui cu mirosintepator. Se Amesteca in orice proportii cu apa, acidul acetic, alcoolul etilic, cloroformul, acetona, etc. Acidul clorhidric este un acid tare si in acelasi timp un compus foarte stabil. Sub actiunea caldurii (peste 15000C) se descompune in hidrogen si clor. Conditii tehnice de calitate: Caracteristici Limite Aspect lichid limpede Culoare incolor pana la slab galbui HCl (min) min 32 % Fe (max) Max 0.005 % SO2 Max 0.05 Continut de arsen Lipsa Continut de clor Lipsa Continut H2SO4 0.04 % Reziduu la calcinare Max m/m 0.06 % Proprietati tipice: Caracteristica Valoarea pH (solutie 4%) 0.1 Punct de fierbere (°C) -84 Densitate (g/cm3) 1.19 AMBALAJ: CANISTRA X 24 KG
