

Ácido Clorídrico*Características dos Produtos à Saída da Fábrica***DESCRIÇÃO FÍSICA:**

Solução transparente levemente amarelada, com odor sufocante.

PROPRIEDADES:

| | |
|-----------------------------|------------------------|
| Pressão de Vapor (25° C) | 4620 kPa |
| Temperatura de Congelamento | -40° C |
| Temperatura de Ebulição | 75° C |
| Ponto de Inflamação | Não inflamável |
| Solubilidade | Em água, etanol e éter |
| pH | < 1 |

ESPECIFICAÇÃO:

| | Especificação | Valor Típico | Método |
|---|----------------------|---------------------|---------------|
| Densidade (20° C) | ≥ 1,16 | 1,17 | MET-80-022 |
| Concentração (% HCl) | ≥ 33 | 33,8 | MET-80-022 |
| Ferro - Fe (ppm) | ≤ 4 | ---- | MET-80-012 |
| Matérias Oxidantes (ppm Cl ₂) | ≤ 30 | ---- | MET-80-004 |

IDENTIFICAÇÃO:

| | |
|-------------------|--------------|
| Nº CE (do EINECS) | 231-595-7 |
| Nº CAS | 7647-01-0 |
| UN | 1789 |
| Código NC | 2806-10-00 |
| Nº de Índice CE | 017-002-01-X |