



ÁCIDO CLORÍDRICO

DESCRIÇÕES

Nome Químico: Ácido Clorídrico
Sinônimo: Ácido Muriático
Fórmula: HCl
Peso Molecular: 36,46 g/mol
CAS: 7647-01-0
Nº ONU: 1789
Classe de Risco: 8
Grupo de Embalagem: II
Nome apropriado para embarque: Ácido Clorídrico, Solução

PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

Aparência: Líquido Límpido
Cor: Levemente Amarelo
Odor: Característico
Concentração: 32,0 – 33,0%
Aplicação: Na indústria de fertilizantes, na indústria química, etc.

ARMAZENAMENTO

Mantenha o produto em sua embalagem original, ao abrigo de luz e bem fechada após o uso. Não deve ser armazenado em recipientes de ferro, aço, latão, bronze, cobre e tanques de cimento.

PRECAUÇÕES

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS.
CUIDADO: Perigosa a sua ingestão. Não ingerir. Impeça o contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. Evite a inalação, aspiração e contato com os olhos e pele. Em caso de contato com a pele lave imediatamente as partes atingidas com água em abundância durante 20 minutos. Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água ou soro fisiológico durante 20 minutos, movimentando os olhos em todas as direções e procurando manter as pálpebras abertas. Em caso de ingestão, não provoque vômitos e procure imediatamente o Centro de Intoxicações ou o médico levando o rótulo. Não misturar com água na embalagem original. Não aplicar em superfícies aquecidas. Abra a embalagem cuidadosamente, prevenindo qualquer contato com o produto;

use os EPI's. Não reutilizar a embalagem vazia para outros fins. Telefone de emergência (CEATOX): 0800 0148 110.

ATENÇÃO: Os vapores são irritantes à mucosa dos nariz, olhos e trato respiratório superior. Pode causar irritação e destruição das mucosas.

Importante: Uso obrigatório de EPI's (luvas, botas, avental e óculos protetores) ao manusear este produto e suas diluições.

VALIDADE

Validade: 12 meses.

EMBALAGENS DISPONÍVEIS

Bombona com 60 kg (50L) e container 1200 kg (1.000L)

FABRICADO POR

UNIPAR CARBOCLORO S/A
www.uniparcarbocloro.com.br

DISTRIBUÍDO POR

LIMA & PERGHER IND. E COM. S/A
www.startquimica.com.br