

IDENTIFICAÇÃO				
Nome Químico	Ácido clorídrico 20%			
Fórmula	HCl			
Nº CAS	7647-01-0			
CARACTERÍSTICAS FÍSICO- QUIMICAS				
Aspecto	Líquido incolor a levemente amarelado.			
Característica	Unidade	Mínimo	Máximo	Método
Concentração	%	20,0	21,0	IT-8.2.4-4
Densidade(20°C)	g/mL	1,095	1,105	IT-8.2.4-4
Ferro	mg/L	-	5,0	Especificação do fornecedor do produto
PRINCIPAIS APLICAÇÕES				
Decapagem de metais, limpeza de superfícies, fabricação de cloretos, tratamento de efluentes, neutralizadores de álcalis.				
OUTRAS INFORMAÇÕES				
Nº da ONU	1789			
Nº de Risco	80			
Embalagem	Granel.			
Cuidados	Produto tóxico e corrosivo, causa queimaduras à pele, pode ser fatal se ingerido ou inalado. Em contato com metais, pode liberar gases explosivos.			
Armazenagem	Local fresco e arejado, ao abrigo dos raios solares. Não deve ser armazenado em recipientes sem revestimento ou próximo de álcalis.			
Validade	Seis meses.			
Exigências Legais	Produto controlado pela Polícia Federal-PF.			
Ficha Técnica	Código	Revisão	Data	Folha
	11.1789.1.00.0	00	18/02/2008	01/01
Emitido: Valdeci José Benedito		Aprovado: Wagner Coelho		
Assinatura:		Assinatura:		

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Texto de caráter informativo. A Usiquímica do Brasil Ltda está isenta de qualquer responsabilidade civil sobre a aplicação desse material por terceiros.