

PLANO DE CONTROLO DE QUALIDADE												
Produto	AL	Aspeto	Densidade g/cm ³	UM	Temperatura (°C)	Conductividade	UM	pH (fita ou medidor de pH)	Concentração	UM	Método	Granel PT
ANÁLISES ADICIONAIS A REALIZAR A TODOS OS PRODUTOS	PRODUTOS PUROS OU EM SOLUÇÃO: ASPETO, COR EM TODOS OS PRODUTOS RECEBIDOS DE FORNECEDOR: VERIFICAÇÃO DO CERTIFICADO DE ANÁLISE RECEBIDO, COMPARANDO COM AS ESPECIFICAÇÕES BRENTAG. MISTURAS DE DOIS OU MAIS PRODUTOS (PRODUÇÕES BRENTAG): ASPETO, COR E VERIFICAÇÃO DA RECEITA DADA NA ORDEM DE PRODUÇÃO.											
ÁCIDO CLORÍDRICO CIAL 33%		Líquido transparente, incolor ou amarelado e sem partículas	≥ 1,160	g/cm ³	20			ácido (<1)	≥ 33	%	Tabela / Titulação	Entrada
ÁCIDO SULFÚRICO 98%		Líquido incolor, transparente ou ligeiramente turvo	≥ 1,836	g/cm ³	20			---	≥ 98	%	Tabela	Entrada
ÁGUA OXIGENADA 50%		Líquido transparente, incolor e sem partículas	~1,20	g/cm ³	20			---	49,1-49,9	%	Site	Produção
HIPOCLORITO SÓDIO ESPECIAL		Líquido amarelo, transparente e sem partículas	≥ 1,20	g/cm ³	20			alcalino (~ 12)	≥ 15	%	Titulação	Entrada
HIPOCLORITO SÓDIO NORMAL		Líquido amarelo, transparente e sem partículas	≥ 1,20	g/cm ³	20				≥ 13	%	-----	Entrada/Produção
HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO 50%		Líquido transparente e incolor	1,510-1,530	g/cm ³	20			alcalino (~ 14)	≥ 49 (alcalinidade total)	%	Titulação	Entrada
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 50%		Líquido transparente, incolor e algo viscoso	1,510-1,530	g/cm ³	20				48,5-50,5	%	Titulação	Entrada
KEMIRA ALS-LC		Líquido transparente, incolor, inodoro	1,28-1,34	g/cm ³	20			---	---	---	-----	Entrada
KEMIRA PAX 18		Líquido amarelo, transparente e sem partículas	1,34-1,40	g/cm ³	20			---	---	---	-----	Entrada
KEMIRA PAX XL10		Solução límpida	1,20-1,24	g/cm ³	20			---	---	---	-----	Entrada
KEMIRA PAX XL 7 A		Líquido amarelo, transparente, sem partículas	1,18-1,22	g/cm ³	20			---	---	---	-----	Entrada
AKDOLIT SL30		Líquido branco	~1,15	g/cm ³	20			---	---	---	-----	Entrada
ADBLUE		Líquido transparente, incolor, sem partículas, inodoro ou com leve odor a amoníaco	1,087-1,093	g/cm ³	20			---	---	---	-----	Entrada
ÁCIDO FOSFORICO TEC 80%		Líquido transparente, incolor, sem partículas, inodoro	≥ 1,630	g/cm ³	20			---	≥ 80	%	Tabela	Entrada
ÁCIDO ACÉTICO 80%		Líquido transparente, incolor, sem partículas	1,070-1,080	g/cm ³	20			---	78-82	%	Tabela	Entrada
ALCOBREN 35		Líquido transparente, incolor, sem partículas	---	---	---			---	5,0-7,0	---	---	Entrada
ALCOBREN 36		Líquido transparente, incolor, sem partículas	---	---	---			---	5,0-7,0	---	---	Entrada
TEXAPON N70		Líquido incolor, ligeiramente opaco, viscoso	~1,07	g/cm ³	20		Verificar amostra após descarga de 100-200 Kg e tem de estar entre 30-50 °C		(3%) 7,0-9,0	---	---	Entrada
DEHYTON PK 45		Líquido incolor, ligeiramente opaco, viscoso	---	---	---				4,5-5,5	---	---	Entrada
COMPERLAND		Líquido amarelo, sem partículas	---	---	---			Medição a 2% - intervalo (9,00 - 11,0)	---	---	---	Entrada
CLORURO CALCIO 36%		Líquido transparente ou ligeiramente turvo, incolor ou ligeiramente amarelado	> 1,349	g/cm ³	20			---	---	---	-----	Entrada