



PRODUTO: SÓDIO CÁUSTICO 50% (NaOH)

EDIÇÃO: 1985

REVISÃO: nº 8, Setembro 2015

ESPECIFICAÇÕES

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDADES	MÉTODO*
- Hidróxido de Sódio (NaOH)	49 Mín.	% p/p	ISO 979/3196 – ASTM D 501
- Carbonato de Sódio (Na ₂ CO ₃)	0,25 Máx.	% p/p	ISO 979/3196 – ASTM D 501
- Cloreto (Cl)	40 Máx.	ppm p/p	EN 896 - ASTM E 291
- Ferro (Fe)	3 Máx.	ppm p/p	ISO 983

*Os procedimentos internos da empresa baseiam-se, em parte ou na sua totalidade, em Métodos Analíticos de referência. UNE-EN-ISO, ASTM

VALORES TÍPICOS

- Sulfatos (SO ₄)	50	ppm (p/p)	ISO 982 – ASTM D 516
- Mercúrio (Hg)	0,1	ppm (p/p)	ISO 5993 – ASTM E 538

OUTROS

QUALIDADES ESPECIAIS:

- Soda cáustica 50% Aditivo Alimentar / Food Chemical Codex. O produto de qualidade aditivo alimentar, com código E-524, cumpre os requisitos especificados no Regulamento (EU) 231/2012
- Soda cáustica 50% Potável (para tratamento de água de consumo humano). O produto para uso em água potável cumpre os requisitos da Norma UNE-EN 896, segundo o estabelecido no Real Decreto 140/2003, e a Ordem SSI/304/2013.

EMBALAGENS HABITUAIS

50kg, 25kg, 10kg, 5kg, 1kg, 500g, 250g, 100g, 50g, 25g, 10g, 5g, 1g, 500mg, 250mg, 100mg, 50mg, 25mg, 10mg, 5mg, 1mg, 500µg, 250µg, 100µg, 50µg, 25µg, 10µg, 5µg, 1µg

APROVADO POR QUALIDADE DE FÁBRICA	APROVADO PELA DIREÇÃO INDUSTRIAL	APROVADO PELA DIREÇÃO COMERCIAL
FÁBRICA de Flix 		
FÁBRICA de Vilaseca 		