

PRODUTO: SODA CÁUSTICA PÉROLAS

EDIÇÃO: 1985

REVISÃO: N° 9, Junho 2019

APROVADO  
Dep. De Qualidade**ESPECIFICAÇÕES**

CARACTERÍSTICAS	VALOR	UNIDADES	MÉTODO
- Hidróxido de Sódio (NaOH)	99 Mín.	% (p/p)	ISO 979/3196 - ASTM D 501
- Carbonato de Sódio (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> )	0,4 Máx.	% (p/p)	ISO 979/3196 - ASTM D 501
- Cloreto (Cl)	130 Máx.	ppm	EN 896 - ASTM E 291
- Ferro (Fe)	10 Máx.	ppm	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 <sub>4</sub> )	30	ppm	ISO 982 - ASTM D 516
- Metais pesados (Ag)	20	ppm	UNE EN 896
- Níquel (Ni)	2	ppm	UNE EN 896
- Tamanho de partícula entre 1-2 mm	85	% (p/p)	

**OUTROS**

. Produto fabricado com tecnologia de membrana, isento de mercúrio.

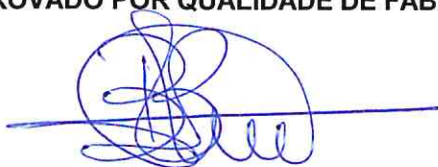
**QUALIDADES ESPECIAIS:**

- Soda cáustica pérolas Aditivo Alimentar / Food Chemical Codex. O produto de qualidade aditivo alimentar, com código E-524, cumpre os requisitos especificados no Regulamento (UE) 231/2012
- Soda cáustica pérolas 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.

**EMBALAGENS HABITUAIS**

- Sacos de polietileno de 25 kg, em paletas de 1.200 kg retráteis
- Big bags de 500 ou 1000 kg

APROVADO POR QUALIDADE DE FÁBRICA



APROVADO PELA DIREÇÃO COMERCIAL

