



Comercial e Serviços Químicos S.A.

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

Soda Caustica 99% (NaOH) PEROLADA

Nº CAS 1310-73-2

Fabricante: JSC "KAUSTIK"
Origem: Russia
Função Química: Base
Estado Físico: Sólido
Aspecto: Esférico ou semi-esférico
Cor: Branca
Odor: Inodor

PROPRIEDADE	FÓRMULA QUÍMICA	ESPECIFICAÇÃO	ANALISE QUÍMICA
Hidroxido de Sódio	NaOH	99,00% Min.	99,30%
Carbonato de Sódio	Na ₂ CO ₃	2000 ppm Max.	< 2000ppm
Cloreto de Sódio	NaCl	150 ppm Max.	27 ppm
Oxido de Ferro	Fe ₂ O ₃	0,008% Max.	0,006%

A informação contida nesse documento é de nosso conhecimento, verdadeira e exata. Sobre as condições de uso além do nosso controle, que não fazem qualquer representação ou garantia, expressa ou implícita, exceto que os produtos discutidos aqui estão em conformidade com as propriedades físicas e químicas descritas. Nenhum agente, representante ou empregado está autorizado a alterar nenhum dos termos acima.

Data de Fabricação: **20/4/2009**

Validade: **19/4/2014**