

SODA CÁUSTICA PÉROLAS

Propriedades

Hidróxido de sódio em pérolas. Utilizado em vários tipos de indústrias. Utilizado para a desobstrução de canos e sumidouros uma vez que dissolve gorduras.

- Altamente corrosivo;
- Pode originar queimaduras, cicatrizes e cegueira devido à sua elevada reatividade.

Aplicações e Modos de Utilização

Utilizado na indústria química, têxtil, papel, impressão e tintas, farmácia, entre outros.

Composição

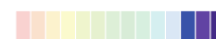
- Hidróxido de sódio em pérolas.

Especificações

Parâmetros	Valores	Unidades
Aspetto	Pérolas brancas	-
Fórmula Química	NaOH	-
Peso Molecular	39,997	-
NaOH (min.)	99	%
Na ₂ CO ₃ (máx.)	0,8	%
NaCl (máx.)	0,05	%
Fe ₂ O ₃ (máx.)	0,008	%



USO PURO



pH ALCALINO

Conservação e Armazenagem

Manter o produto na embalagem original bem fechada, em local fresco e ao abrigo da luz solar.

Conselhos de Segurança

Consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.

Códigos / Embalagens

Agisol Soda Cáustica 1L (09019).