

SODA CÁUSTICA PERLAS

N. EPA - 02

Nombre Químico: Hidróxido de Sodio Anhidro (Perlas)

Planta: Bahia Blanca/AR

ESPECIFICACION DEL PRODUCTO

PARÁMETRO	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉTODO DE ANÁLISIS
Alcalinidad Total	% m/m NaOH	98,0	100,0	MAL-BB-LB-158
Carbonatos	% m/m Na ₂ CO ₃		0,60	MAL-BB-LB-158
Cloruro de Sodio	mg/kg NaCl		300	MAL-BB-LB-135
Hierro	mg/kg Fe		10,0	MAL-BB-LB-136
Mercurio	mg/kg Hg		0,01	MAL-BB-LB-161

OBSERVACIÓN:

1. Perlas blancas de diámetro pequeño;
2. Presentación: en bolsas de 25 kilos netos, sobre pallets de 1500 kg y 1250 kg, empacadas con film stretch, y bolsones de 1250 kg sobre pallets;
3. Aplicaciones: productos químicos y de rayon, films celulósicos, industria del aluminio, celulosa y papel, jabones y detergentes, desengrasantes y limpiadores de metales, tratamiento de aguas y gases de chimenea;
4. Producto de grado técnico.
5. Propiedades Fisicoquímicas – De acuerdo con FDS.

ANOTACIÓN:

- Porcentaje y ppm: expresado en masa.
- mg/kg corresponde a ppm

Validez: 02 (dos) años, a partir de la fecha de fabricación del lote.

NATURALEZA DE LA REVISIÓN:

- Nueva nomenclatura de métodos de análisis

Si se necesita información adicional, por favor contactar el Departamento de Desarrollo Técnico al Mercado.
Tel (55) (13) 3362-8069 o (11) 3704-4231

Elaborador: Marcela Salvador Simão	Página	Data: 30/06/2020
Aprovador: Rogério da Costa Silva	1 de 3	Revisão: 6

CAUSTIC SODA ANHYDROUS (PEARLS)

N. EPA - 02

Chemical Name: Anhydrous Sodium Hydroxide (Pearls)

Planta: Bahia Blanca/AR

PRODUCT SPECIFICATION

PARAMETER	UNIT	MINIMUM	MAXIMUM	METHOD OF ANALYSIS
Total Alkalinity	wt.% NaOH	98.0	100.0	MAL-BB-LB-158
Carbonates	wt.% Na ₂ CO ₃		0.60	MAL-BB-LB-158
Chlorides	mg/kg NaCl		300	MAL-BB-LB-135
Iron	mg/kg Fe		10.0	MAL-BB-LB-136
Mercuric	mg/kg Hg		0.01	MAL-BB-LB-161

OBSERVATION:

1. Small beads of small diameter;
2. Presentation: in 25 kg net bags, on 1500 kg and 1250 kg pallets, packed with stretch film, and 1250 kg bags on pallets;
3. Applications: chemical products, rayon, cellulosic films, aluminum industry, cellulose and paper, soap and detergents, metal cleaners and cleaners, water treatment and chimney gases.
4. Technical grade product.
5. Physico-chemical properties - According to SDS.

NOTICE:

- (% wt.) and ppm: expressed in mass.
- mg/kg corresponds to ppm

Validity: 02 (two) years, from the batch manufacturing data.

NATURE OF THE REVIEW:

- New nomenclature of analysis methods

For further information, please call the Technical Development to the Chemical Market.
Phone: (55) (13) 3362-8069 or (11) 3704-4231.

Elaborador: Marcela Salvador Simão	Página	Data: 30/06/2020
Aprovador: Rogério da Costa Silva	2 de 3	Revisão: 6

SODA CÁUSTICA ANIDRA (PÉROLAS)

N. EPA - 02

Nome Químico: Hidróxido de Sódio Anidro (Pérolas)

Planta: Bahia Blanca/AR

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

PARÂMETRO	UNIDADE	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉTODO DE ANÁLISE
Alcalinidade Total	% m/m NaOH	98,0	100,0	MAL-BB-LB-158
Carbonatos	% m/m Na ₂ CO ₃		0,60	MAL-BB-LB-158
Cloreto de Sódio	mg/kg NaCl		300	MAL-BB-LB-135
Ferro	mg/kg Fe		10,0	MAL-BB-LB-136
Mercúrio	mg/kg Hg		0,01	MAL-BB-LB-161

OBSERVAÇÃO:

1. Pérolas brancas de pequeno diâmetro;
2. Embalagem: em sacos de 25 quilos, sobre pallets de 1500 e 1250 Kgs, envolto por filme stretch ou bolsas (bigbags) de 1250 Kgs sobre pallet;
3. Aplicação: produtos químicos e de rayon, filmes celulósicos, indústria de alumínio, papel e celulose, sabão e detergentes, desengraxantes e decapagem, tratamento de águas e gases de combustão;
4. Produto de grau técnico.
5. Propriedades Físico-químicas – De acordo com a FISPQ.

NOTAS:

- Porcentagem (% m/m) e ppm: expressos em massa.
- mg/kg corresponde a ppm

Prazo de Validade: 02 (dois) anos, contados da data de fabricação do lote.

NATUREZA DA REVISÃO:

- Nova nomenclatura dos métodos de análises.

Para maiores informações contatar a área de Desenvolvimento Técnico ao Mercado de Químicos
Fone: (13) 3362-8069 ou (11) 3704-4231

Elaborador: Marcela Salvador Simão	Página	Data: 30/06/2020
Aprovador: Rogério da Costa Silva	3 de 3	Revisão: 6