

SODA CÁUSTICA EM ESCAMAS RAYON

N. EPA - 003

Nome Químico: Hidróxido de Sódio Anidro

Planta: Cubatão/SP

ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

PARÂMETRO	UNIDADE	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉTODO DE ANÁLISE
Alcalinidade Total	% m/m NaOH	97,5		MAL-CB-LB-055
Carbonatos	% m/m Na ₂ CO ₃		0,6	MAL-CB-LB-055
Cloretos	% m/m NaCl		0,030	MAL-CB-LB-056
Ferro	ppm Fe		6,0	MAL-CB-LB-171

OBSERVAÇÃO:

1. Escamas brancas de formato e tamanhos irregulares.
2. O prazo de validade do produto é de 12 meses, limitado pela vida útil da embalagem.
3. O produto pode sofrer empedramento com o tempo, agravado por:
 - a. Empilhamento excessivo;
 - b. dano na embalagem.

NOTAS:

- Porcentagem (% m/m) e ppm: expressos em massa na solução. A unidade ppm corresponde a mg/Kg.
- Atende aos testes requeridos pelo FCC- Food Chemical Codex.

Prazo de Validade: 12 (doze) meses, da data de emissão da NF.

Fonte: ABICLOR

NATUREZA DA REVISÃO:

- [Alteração da 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: 14/10/2021
Aprovador: Rogério da Costa Silva	1 de 3	Revisão: 5

FLAKE CAUSTIC SODA RAYON

N. EPA - 003

Chemical Name: Anhydrous Sodium Hydroxide

Site: Cubatão/SP

PRODUCT SPECIFICATION

PARAMETER	UNIT	MINIMUM	MAXIMUM	METHOD OF ANALYSIS
Total Alkalinity	wt. % NaOH	97.5		MAL-CB-LB-055
Carbonates	wt. % Na ₂ CO ₃		0.6	MAL-CB-LB-055
Chlorides	wt. % NaCl		0.030	MAL-CB-LB-056
Iron	ppm Fe		6.0	MAL-CB-LB-171

OBSERVATION:

1. White flakes of irregular shape and size.
2. The period of validity of the product is 12 months, limited by the lifespan of the packaging.
3. The product can be like stone over time:
 - a. Excessive stacking;
 - b. Damage on packing

NOTICE:

- (% wt.) and ppm expressed in mass in solution. The unity ppm refers to mg/Kg.
- Matches the testes required by FCC – Food Chemical Codex.

Validity: 12 months after the forwarding notice issuance.

Source: ABICLOR

NATURE OF THE REVIEW:

- [Change of 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: 14/10/2021
Aprovador: Rogério da Costa Silva	2 de 3	Revisão: 5

SODA CÁUSTICA EN ESCAMAS RAYON

N. EPA – 003

Nombre Químico: Hidróxido de Sodio Anhidro

Planta: Cubatão/SP

ESPECIFICACION DEL PRODUCTO

PARÁMETRO	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	MÉTODO DE ANÁLISIS
Alcalinidad Total	% m/m NaOH	97,5		MAL-CB-LB-055
Carbonatos	% m/m Na ₂ CO ₃		0,6	MAL-CB-LB-055
Cloruros	% m/m NaCl		0,030	MAL-CB-LB-056
Hierro	ppm Fe		6,0	MAL-CB-LB-171

OBSERVACIÓN:

1. Copos blancos de forma y tamaño irregular.
2. La fecha de caducidad del producto es de 12 meses, limitada por el tiempo de vida del paquete.
3. El producto puede sufrir aglutinación con el tiempo, agravado por:
 - a. Acumulación excesiva;
 - b. deterioro del envase.

ANOTACIÓN:

- Porcentaje y ppm de masa en la solución. La unidad ppm corresponde a mg/kg.
- Cumple con los ensayos requeridos por el FCC – Food Chemical Codex.

Validez: 12 meses a partir de la fecha en que se emitió la factura.

Fuente: ABICLOR

NATURALEZA DE LA REVISIÓN:

- [Cambio de nomenclatura de métodos de análisis](#)

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

Elaborador: Marcela Salvador Simão	Página	Data: 14/10/2021
Aprovador: Rogério da Costa Silva	3 de 3	Revisão: 5