

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Azúcar Crudo VHP (Very High Polarization) – ICUMSA 600-1200

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

- Nombre del Producto: Azúcar Crudo VHP (Very High Polarization)
- Grado/Calidad: ICUMSA 600-1200
- Origen: Brasil (Según lote específico)
- Descripción: Azúcar crudo de caña con una alta polarización, caracterizado por su color marrón dorado debido a la presencia de melaza. Es un producto intermedio utilizado principalmente como materia prima para la refinación.

2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

2. ESPECIFICACIONES TECNICAS		
Característica	Especificación Método de Análisis (Referencia)	
Polarización	97.80 % a 99.2 % (a 20°C)	ICUMSA GS1/2/3-1
Color (ICUMSA)	600 - 1200 Unidades de Índice de Atenuación ICUMSA Método No.: 4-1978	
Humedad	Máximo 0.15 % en peso	ICUMSA GS2/1/3-15
Cenizas Sulfatadas	Máximo 0.15 % en peso	ICUMSA GS1/3/4/7/8- 13
Solubilidad	95% Seco y Fluido	Visual
Granulometría	0.6 mm Regular Cuadrada (Tamaño Medio)	Tamizado
Color	Marrón Dorado	Visual

Contáctanos vía correo electrónico:

negocios@cvenesca.com ventas@cvenesca.com info@cvenesca.com

© 2025 CVenesca Group LLC. New Mexico / EE.UU.



Característica	Especificación	Método de Análisis (Referencia)
Olor	Libre de cualquier olor	Organoléptico
Partículas Magnéticas	Máximo 10 mg/kg	Sensor Magnético
Azúcares Reductores	Máx <mark>imo</mark> 0.05 % Analítico	
SO ₂	Máximo 120 mg/kg	Analítico

3. INFORMACIÓN ADICIONAL

- Ingrediente: 100% Azúcar de Caña (Saccharum officinarum)
- OGM: Libre de Organismos Genéticamente Modificados (No-GMO)
- Alérgenos: No contiene alérgenos conocidos según la normativa vigente.
- Cosecha: Cosecha Reciente

4. CONTAMINANTES Y METALES PESADOS

Elemento	Límite Máximo (ppm)	
Arsénico (As)	1.0	
Plomo (Pb)	2.0	
Cobre (Cu)	3.0	

Contáctanos vía correo electrónico:

negocios@cvenesca.com

ventas@cvenesca.com

info@cvenesca.com



5. EMPAQUE Y ALMACENAMIENTO

- **Transporte:** Generalmente transportado a granel.
- Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco, bien ventilado y protegido de la luz solar directa, la humedad y olores fuertes. La temperatura ambiente recomendada es inferior a 30°C y la humedad relativa inferior al 65%.

6. CERTIFICACIONES (Según el origen del producto)

- Certificado de Análisis
- Certificado de Origen
- Otras certificaciones según normativas locales e internacionales.

Fecha de Emisión: Julio 2025

Nota: Esta ficha técnica está sujeta a cambios sin previo aviso. Por favor, consulte la última versión disponible.

Contáctanos vía correo electrónico:

negocios@cvenesca.com

ventas@cvenesca.com

info@cvenesca.com