



FICHA TÉCNICA GENERAL CALMARON 40

Código: CALMOSA-DCC-002
Actualizado: 03/05/2019
Revisión: 01
Versión: 3.0
PRODUCTO: PTCARCLM40-45KG

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

- I. Nombre del Producto:**
CARBONATO DE CALCIO
- II. Nombre Comercial:**
CALMARON 40
- III. Descripción General del producto:**
Polvo grueso de color crema
- IV. Materia Prima:**
Piedra Caliza (Mineral Natural)
- V. Origen de la Materia Prima:**
Cordillera de Chongón y Colonche
(Provincia del Guayas)
Riqueza Garantizada: 90 % - 95 %
- VI. Métodos de Producción**
- Explotación de la cantera
 - Transporte
 - Trituración Primaria
 - Trituración Secundaria
 - Molienda
 - Separación
 - Envasado y Pesado
 - Despacho
- VII. Usos**
La Industria Acuícola –
camaronera y piscícola

www.calmosacorp.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- VIII. Fórmula Química:** CO_3Ca
- IX. Composición:** Carbonato de Calcio
- X. Características Físico-Químicas del producto**

PARÁMETROS	CONTROL
CO_3Ca	90 % min.
Ca	36 % min.

PARÁMETROS DE GRANULOMETRIA	
# de Malla	Retenido
12	1 % máx.
16	5 % máx.
40	40 % máx.

Humedad	1.0 % máx.
----------------	------------

MÁS INFORMACIÓN: 0994111482

ALMACANAMIENTO, SEGURIDAD Y MANEJO

- XI. Almacenamiento**
Almacénese en lugar seco, alejado del agua y la humedad.
- XII. Seguridad y Manejo**
- Para la manipulación del producto se requiere el uso de mascarilla con capacidad de filtrado para polvo, guantes de cuero, mandil PVC y gafas protectoras
 - Evitar el contacto con los ojos, de ser así lavarse con abundante agua, acudir al médico.
 - En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico.
- XIII. Restricción de Uso**
Ninguna
- XIV. Clasificación de Toxicidad**
No es tóxico

ventas@calmosacorp.com

Realizado por:
Q.F Isabel Mejía L.
Jefe de Control de Calidad

Aprobado por:
TNNV. (SP). Hernán Armas C.
Gerente General



FICHA TÉCNICA GENERAL CALMARON 100

Código: CALMOSA-DCC-0001
Actualizado: 03/05/2019
Revisión: 01
Versión: 3.0
PRODUCTO: PTCARCLM100-45KG

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

- I. Nombre del Producto:**
CARBONATO DE CALCIO
- II. Nombre Comercial:**
CALMARON 100
- III. Descripción General del producto:**
Polvo grueso de color crema
- IV. Materia Prima:**
Piedra Caliza (Mineral Natural)
- V. Origen de la Materia Prima:**
Cordillera de Chongón y Colonche (Provincia del Guayas)
Riqueza Garantizada: 90 % - 95 %
- VI. Métodos de Producción**
- Explotación de la cantera
 - Transporte
 - Trituración Primaria
 - Trituración Secundaria
 - Molienda
 - Separación
 - Envasado y Pesado
 - Despacho
- VII. Usos**
La Industria acuícola – camaronera y piscícola.

www.calmosacorp.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- VIII. Formula Química:** CO_3Ca
- IX. Composición:** Carbonato de Calcio
- X. Características Físico-Químicas del producto**

PARÁMETROS	CONTROL
CO_3Ca	90 % min.
Ca	36 % min.

PARÁMETROS DE GRANULOMETRIA

# de Malla	Retenido
40	1.5 % min.
100	45 % máx.
200	15 % máx.

Humedad	1.0 % máx.
----------------	------------

MÁS INFORMACIÓN: 0994111482

ALMACANAMIENTO, SEGURIDAD Y MANEJO

- XI. Almacenamiento**
Almacénese en lugar seco, alejado del agua y la humedad.
- XII. Seguridad y Manejo**
- Para la manipulación del producto se requiere el uso de mascarilla con capacidad de filtrado para polvo, guantes de cuero, mandil PVC y gafas protectoras.
 - Evitar el contacto con los ojos, de ser así lavarse con abundante agua, acudir al médico.
 - En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico.
- XIII. Restricción de Uso**
Ninguna
- XIV. Clasificación de Toxicidad**
No es tóxico

ventas@calmosacorp.com

Realizado por:
Q.F Isabel Mejía L.
Jefe de Control de Calidad

Aprobado por:
TNNV. (SP). Hernán Armas C.
Gerente General



FICHA TÉCNICA GENERAL

CALMARON 200

Código: CALMOSA-DCC-0001
Actualización: 06/07/2019
Revisión: 02
Versión: 2.0
PRODUCTO:PTCARCLM200-45KG

DATOS GENERALES DEL PRODUCTO

- I. Nombre del Producto:**
CARBONATO DE CALCIO
- II. Nombre Comercial:**
CALMARON 200
- III. Descripción General del producto:**
Polvo grueso de color crema
- IV. Materia Prima:**
Piedra Caliza (Mineral Natural)
- V. Origen de la Materia Prima:**
Cordillera de Chongón y Colonche
(Provincia del Guayas)
Riqueza Garantizada: 90 % - 95 %
- VI. Métodos de Producción**
- Explotación de la cantera
 - Transporte
 - Trituración Primaria
 - Trituración Secundaria
 - Molienda
 - Separación
 - Envasado y Pesado
 - Despacho
- VII. Usos**
- VIII. La Industria acuícola – camaronera y piscícola**

www.calmosacorp.com

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- IX. Formula Química:** CO₃Ca
- X. Composición:** Carbonato de Calcio
- XI. Características Físico-Químicas del producto**

PARÁMETROS	CONTROL
CO ₃ Ca	90 % min.
Ca	36 % min.

PARÁMETROS DE GRANULOMETRIA	
# de Malla	Retenido
40	1 % max.
100	30 % máx.
200	20 % máx.

Humedad	1.0 % máx.
----------------	------------

MÁS INFORMACIÓN: 0994111482

ALMACANAMIENTO, SEGURIDAD Y MANEJO

- XII. Almacenamiento**
Almacénese en lugar seco, alejado del agua y la humedad.
- XIII. Seguridad y Manejo**
- Para la manipulación del producto se requiere el uso de mascarilla con capacidad de filtrado para polvo, guantes de cuero, mandil PVC y gafas protectoras.
 - Evitar el contacto con los ojos, de ser así lavarse con abundante agua, acudir al médico.
 - En caso de ingestión, acudir inmediatamente al médico.
- XIV. Restricción de Uso**
Ninguna
- XV. Clasificación de Toxicidad**
No es tóxico

ventas@calmosacorp.com

Realizado por:
Q.F Isabel Mejía L.
Jefe de Control de Calidad

Aprobado por:
TNNV. (SP). Hernán Armas C.
Gerente General