

Análisis

Calcio
Oxido de Magnesio Total
Silice
Alumina
Oxido de Hierro III
Oxido de Sodio
Oxido de Potasio
Bióxido de Carbono
Oxido de Calcio Disponible
Hidróxido de Calcio
Carbonatos

Ca
MgO
SiO₂
Al₂O₃
Fe₂O₃
Na₂O
K₂O
CO₂
CaO
Ca(OH)₂
CaCO₃ max

Químico

51.22
0.50
0.79
0.24
0.13
0.02
0.15
0.42
63.15 +-1.5%
82.00 +- 2%
2.00

Resultado Referencia

ASTM C 25-99
ASTM C 25-99
ASTM C 25-28.4.1
ASTM C 25-28.4.1
ASTM C 25-28.4.1
ASTM C 25-99
ASTM C 25-99
max.2.5%
ASTM C 25-28.4.1
ASTM C 25-28.4.1
ASTM C 25-28.4.1

Análisis Físico

Residuo Insoluble
Humedad
% Retenido en Malla
No. 100
No. 200
No. 325

%H₂O Libre

0.30
1.50
2.50
3.40
4.30

Termobalanza
ASTM C 110
ASTM C 110
ASTM C 110



PRESENTACION: Sacos de Papel de 25 Kgs y/o sacos de 1,000 Kgs.
CAS # 1305-62-0

Usos frecuentes:

Industria de la Construcción: Se usa en la elaboración de concretos de mampostería y armado, en la elaboración de morteros para el pegado de bloques, cerámica, terrazos y mosaicos; recubrimientos de paredes y losas (repello y pulido); usado también en la elaboración de pinturas e impermeabilizantes. Usado en la estabilización de suelos, en mezclas de asfalto caliente y otros.

Industria Camaronera: El uso de cales con alto contenido de calcio para el control de la materia orgánica en los estanques, evita la proliferación bacteriana y regula el pH, disminuye la mortandad de la especie además de que aporta el calcio que el animal asimila regularmente para la formación de su caparazón, estos aspectos se ven reflejados en la apariencia de los camarones; sanos y con un peso mayor.

AUTORIZACIONES

Juan Carlos Flores
Gerente General

Valentin Pizano
Gerente de Operaciones

Rene L. Mejia A.
Gerente Comercial