



CERAS®



MICROTAL® STL-3

Talco natural esterilizado.

Producto fabricado a partir de Talco blanco laminar, libre de Asbesto

ENSAYOS QUIMICOS:

SiO ₂	Min. 32.00 %
MgO	Min. 31.00 %
Al ₂ O ₃	Max. 3.00 %
Fe ₂ O ₃	Max. 7.00 %
CaO	Max. 5.00 %
Na ₂ O	Max. 0.70 %
K ₂ O	Max. 0.10 %
pH (suspensión acuosa al 10%)	9.5

ESPECIFICACIONES:

Humedad:	Máx. 0.15 %	ISO 787/2
Absorción de aceite:	31 - 33 g/100 g	ISO 787/5
Densidad Aparente sin compactar:	0.60 g/cm ³	ISO 787/11
Densidad Aparente compactada:	0.72 g/cm ³	ISO 787/11
Índice de Blancura:	Min. 58.00 %	Photovolt 577
Retenido en malla 325 (45 µm):	Máx. 2.0 %	ISO 787/7
Tamaño medio de partículas:	9.80 µm	Sedigraph 5100

PERFIL MICROBIOLOGICO:

Recuento total de bacterias aeróbicas mesófilas	< 500 (ufc/g)
Recuento total de hongos y levaduras	< 500 (ufc/g)
Bacterias anaerobias sulfito reductoras	Ausentes
Bacilos Gram negativos	Ausentes
Staphylococcus aureus	Ausentes

Los datos presentados reflejan una media de los resultados obtenidos, reservándose la empresa el derecho de modificarlos.
Establecimiento elaborador autorizado Secretaría Nacional de Sanidad Agroalimentaria N° 8567/A/e