



CAS # 14087-96-6

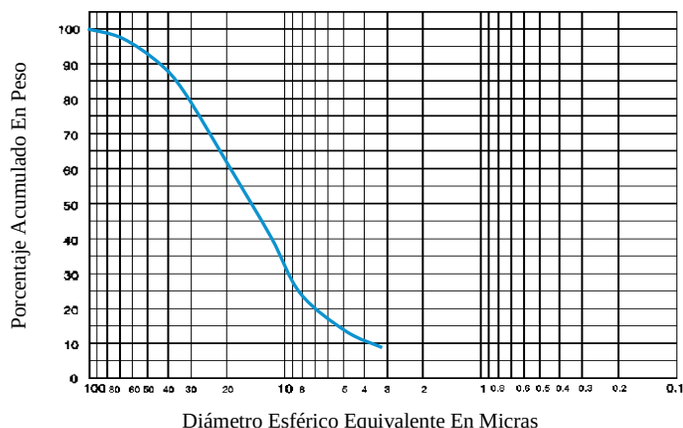
SATINTALC-200 SANITIZADO

PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (Minolta CR-300)	86 ± 1
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	24 - 28
HUMEDAD @ 110 °C (%)	< 1
PH (10%)	7 - 9
INDICE DE REFRACCION	1.59
GRAVEDAD ESPECIFICA	2.75
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m ³)	540
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m ³)	840
AREA DE SUPERFICIE m ² / g (BET N ₂)	5
SOLUBLES EN HCL (%)	< 15

GRANULOMETRIA

% RETENIDO 200 MALLAS (75 MICRAS)	< 1
CORTE SUPERIOR (d ₉₇) MICRAS	60 μ
TAMAÑO MEDIO (d ₅₀) MICRAS	15 μ



DESCRIPCIÓN

SATINTALC-200 SANITIZADO

Es un talco nacional proveniente de la mina San Fabian. Ha sido desarrollado para aplicaciones que requieren de un talco económico.

Sanitizado para uso corporal, de alta blancura que mantenga sus propiedades.

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

MgO	22 - 25%
SiO ₂	56 - 60%
Al ₂ O ₃	< 1%
Fe ₂ O ₃	< 1%
CaO	< 6%
Na ₂ O, K ₂ O, TiO ₂	< 0.5%
PPI @ 1,000 °C	8 - 10

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO TÍPICO

MESOFILICOS AEROBIOS	< 100 UFC/gr
HONGOS	< 10 UFC/gr
LEVADURAS	< 10 UFC/gr
COLIFORMES TOTALES	< 3 UFC/gr
E-COLI	NEGATIVO

VENTAS E INFORMACIÓN

Monterrey, México (81) 83 27 26 00

Nota: Los datos presentados en estos materiales están basados en pruebas que Qualymin considera verdaderas y son ofrecidas de buena fe como producción normal, pero Qualymin no hace ninguna garantía o representación expresa o mencionada, en cuanto a la información dada o el producto descrito. Esto incluye cualquier garantía de adecuación para un propósito particular, el usuario es el único responsable del uso dado a esta información y al producto. Qualymin rehúsa responsabilidad alguna por quejas basadas en la violación de patente.