



CAS # 14087-96-6

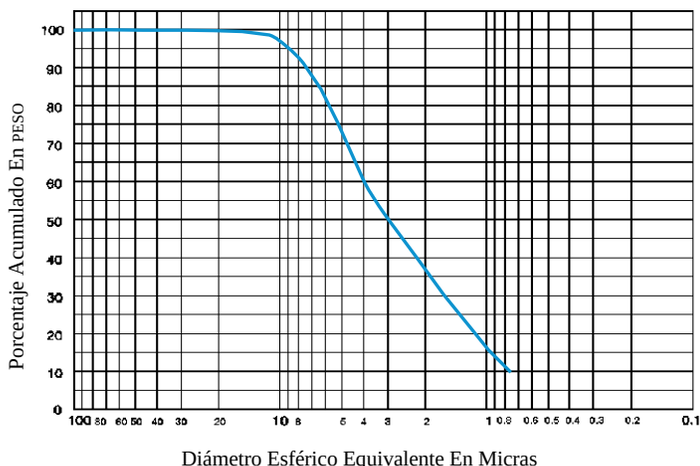
SATINTALC MICRO

PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (Minolta CR-300)	88 ± 1
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	34 - 39
HUMEDAD @ 110 °C (%)	≤ 1
PH (10%)	7 - 9
SOLUBLES EN HCl (%)	≤ 15
INDICE DE REFRACCION	1.59
GRAVEDAD ESPECIFICA	2.75
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m ³)	480
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m ³)	760

GRANULOMETRIA

% RETENIDO 400 MALLAS (38 MICRAS)	≤ 0.1
CORTE SUPERIOR (d ₉₇) MICRAS	11μ
TAMAÑO MEDIO (d ₅₀) MICRAS	≤ 3μ
FINEZA HEGMAN	5 ± 0.5



DESCRIPCIÓN

SATINTALC MICRO

Es un talco nacional, proveniente de la mina San Fabian. Ha sido desarrollado para aplicaciones que requieren de un talco micronizado económico, excelente balncura que mantenga sus propiedades. Se recomienda en pinturas, resamadores, primers, papel, plástico e impermeabilizantes.

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

VENTAS E INFORMACIÓN

Monterrey, México (81) 8327 2600

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.