

SATINTALC-325 SANITIZADO

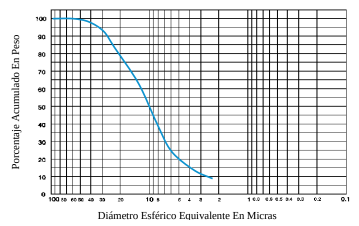
CAS # 14087-96-6

PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (Minolta CR-300)	87 <u>+</u> 1
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	25 - 29
HUMEDAD @ 110 °C (%)	<u>≤</u> 1
PH (10%)	7 – 9
INDICE DE REFRACCION	1.59
GRAVEDAD ESPECÍFICA	2.75
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m³)	520
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m³)	809
AREA DE SUPERFICIE $m^2 / g (BET N_2)$	5
SOLUBLES EN HCL (%)	<u>≤</u> 15

GRANULOMETRIA

% RETENIDO 325 MALLAS (45 MICRAS)	<u>≤</u> 1
CORTE SUPERIOR (d ₉₇) MICRAS	44μ
TAMAÑO MEDIO (d_{50}) MICRAS	10μ
FINEZA HEGMAN	3



DESCRIPCIÓN

SATINTALC-325 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	<u>≤</u> 1%
Fe ₂ O ₃	<u>≤</u> 1%
CaO	≤ 6%
Na ₂ O, K ₂ O, TiO ₂	$\leq 0.5\%$
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.