



# SATINTALC-325 SANITIZADO

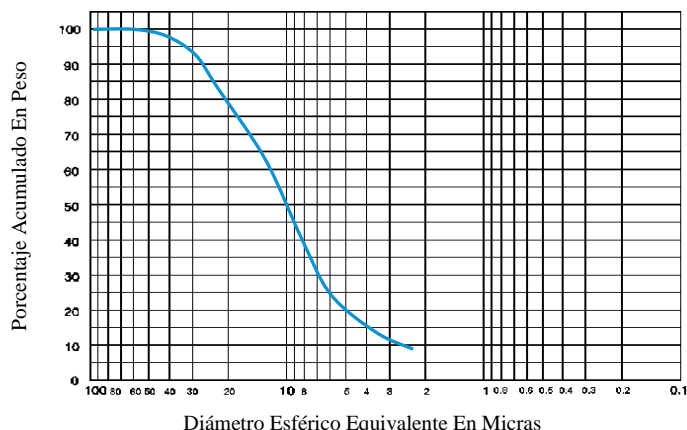
CAS # 14087-96-6

## PROPIEDADES FÍSICAS

BRILLANTEZ (Minolta CR-300)	87±1
ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto)	25 - 29
HUMEDAD @ 110 °C (%)	≤ 1
PH (10%)	7 - 9
INDICE DE REFRACCION	1.59
GRAVEDAD ESPECÍFICA	2.75
DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m <sup>3</sup> )	520
DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m <sup>3</sup> )	809
AREA DE SUPERFICIE m <sup>2</sup> / g (BET N <sub>2</sub> )	5
SOLUBLES EN HCL (%)	≤15

## GRANULOMETRIA

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



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.

## 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 <sub>2</sub>	56 - 60%
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≤ 1%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	≤ 1%
CaO	≤ 6%
Na <sub>2</sub> O, K <sub>2</sub> O, TiO <sub>2</sub>	≤ 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