

CAS # 1317-65-3

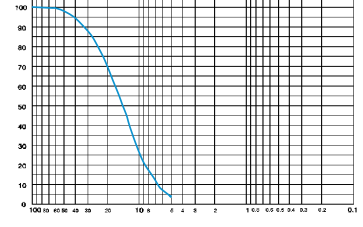
CALCIWYTE - 325

PROPIEDADES FÍSICAS

| BRILLANTEZ (MINOLTA CR-300) | > 91.5 |
|--|---------|
| ABSORCION DE ACEITE (g aceite / 100 g producto) | 20 - 23 |
| HUMEDAD @ 110 °C (%) | < 1 |
| PH (10%) | 7 - 9 |
| INDICE DE REFRACCION | 1.7 |
| GRAVEDAD ESPECÍFICA | 2.71 |
| DENSIDAD APARENTE SUELTA (kg / m² | 650 |
| DENSIDAD APARENTE COMPACTADA (kg / m³) | 987 |

GRANULOMETRIA

% RETENIDO 325 MALLAS (45 MICRAS) $$\leq 1$$ CORTE SUPERIOR (d97) MICRAS $$50\mu$$ TAMAÑO MEDIO (d50) MICRAS $$15\mu$$



Diámetro Esférico Equivalente En Micras

DESCRIPCIÓN

CALCIWYTE - 325

Es un carbonato de calcio natural, de mineral seleccionado de excelente pureza y blancura. Es molido en seco y clasificado por flotación de aire.

ANÁLISIS QUÍMICO TÍPICO

| CaCO ₃ | \geq 98.5% |
|--------------------------------|-------------------|
| SiO_2 | <u><</u> 0.08% |
| Al ₂ O ₃ | ≤ 0.05% |
| Fe ₂ O ₃ | ≤ 0.05% |
| PPI @ 1,000 °C | 43 - 44 |

APLICACIONES

Pinturas, plástico, texturizados, hule, impermeabilizantes, etc.

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.

F-GV-004

Junio 2004

Porcentaje Acumulado En Peso