

PRUEBAS	ESPECIFICACIÓN
<b>FÍSICO Y QUÍMICO</b>	
<b>Apariencia</b>	Polvo fino blanquecino
<b>Distribución de Partícula (Retención Malla 200)</b>	5%
<b>Humedad</b>	Máx. 10,0%
<b>Proteína</b>	Máx. 4,75%
<b>Cenizas</b>	Máx. 1,0%
<b>A.I.R.</b>	Máx. 2,5%
<b>Grasa</b>	Máx. 0,75%
<b>Contenido de Goma (por diferencia)</b>	Mín. 85,0%
<b>pH</b>	5,50 – 6,50
<b>Arsénico</b>	Máx. 3,0 ppm
<b>Zinc</b>	Máx. 3,0 ppm
<b>Plomo</b>	Máx. 2,0 ppm
<b>Mercurio</b>	Máx. 1,0 ppm
<b>Cadmio</b>	Máx. 1,0 ppm
<b>Metales Pesados</b>	Máx. 20,0 ppm
<b>Almidón</b>	Ausencia
<b>Viscosidad (Solución al 1%, Brookfield RVT, 20 pm @ 25° C, aguja 4)</b>	2 hs – 5000 cps 24 hs – 5000 cps
<b>MICROBIOLÓGICO</b>	
<b>Cuenta Estándar</b>	Máx. 3000 UFC/g
<b>Hongos y Levaduras</b>	Máx. 300 UFC/g
<b>Salmonella y E. Coli</b>	Negativo
<b>Coliformes</b>	Negativo

Documento Versión Web / Estimado Cliente: Antes de realizar su compra solicite la última versión de este documento.