



HOJA TECNICA

Código: LNG

Fecha de Emisión: 11-03-01

Fecha de Revisión: 11-03-01

No. de Revisión: 00

## Látex Natural 62% TCS “Campollo”

Especificaciones	
Contenido de caucho seco (DRC)	Mín. 60 %
Contenido total de sólido (TSC)	Mín. 61.5 %
Contenido de sólido no caucho	Máx. 2 %
pH	10.6 Máx.
Contenido de amoníaco en látex	Mín. 0.60 %
Contenido de ácidos grasos volátiles (VFA)	0.2 Máx.
Índice de KOH	1.0 Máx.
Tiempo de estabilidad mecánica, segundos (MST)	780 Máx

### Descripción:

Látex natural centrifugado de alto amonio, concentrado a un 61.5 % mínimo de sólidos. Se caracteriza por estar conservado únicamente por un mínimo de 0.60 % de amonio.

El látex de hule natural presenta excelente características mecánicas, es decir, tiene muy buena resistencia a la tensión, elongación y al desgarre.

### Aplicaciones:

Se aplica básicamente en todos los procesos y la producción de artículos por inmersión (guantes, globos, preservativos); por extrusión (hilos, bandas); espuma (cojines, colchones); adhesivos, respaldo de alfombras y muchas aplicaciones más