



# FICHA TÉCNICA



ENTRE RÍOS S.A.

# FICHA TÉCNICA

## LÁTEX CONCENTRADO DE HULE NATURAL

### DESCRIPCIÓN LÁTEX

Material: cis 1,4 Poli-isopreno, Látex centrifugado al 60%

### PARÁMETROS DE CALIDAD DE LOS LÁTEX.

Parámetro	Método de Análisis	FULL AMMONIA	LOW AMMONIA	NITROSAMINE FREE
Contenido Caucho seco DRC Min. % (m/m)	ISO 126	60.0	60.0	60.0
Contenido Total de Sólidos % (m/m)	ISO 124	61.5-63.5	61.5-63.5	61.5-63.5
Sólidos no Caucho Max % (m/m)		2.0	2.0	2.0
pH Min	ISO 976	10	10	10
Alcalinidad (NH3) en látex % (m/m)	ISO 125	.60-.80	.30 Max	.60-.80
Ácidos Grasos Volátiles VFA Max % (m/m)	ISO 506	0.06	0.06	0.06
Número KOH	ISO 127	0.8	0.8	0.8
Estabilidad Mecánica MST segundos	ISO 035	900	600	900

### Empaque

Tambor plástico de 210 kgs, Flexitanque de 21,500 kgs o granel.

