

**DEPARTAMENTO TECNICO
CONTROL DE CALIDAD
ESPECIFICACION DE VENTA**



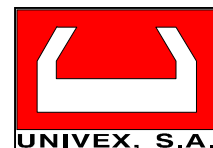
PRODUCTO: E-Caprolactama Escamada

Número:	EV-01 - E
Revisión:	14
Fecha:	2007/02/14
Hoja:	1/2

ANÁLISIS	LÍMITES	MÉTODOS
1.- Acidez (Indicador Tashiro) (Meq/Kg)	0.05 Máx. *	MCC-0202-0726
2.- Alcalinidad (Indicador Tashiro) (Meq/Kg)	0.05 Máx. *	MCC-0202-0726
3.- Bases Volátiles (Meq/Kg)	0.45 Máx. *	MCC-0202-0736
4.- N°. de Permanganato (Segs.)	15000 Mín. *	MCC-0202-0733
5.- Agua (Karl Fisher)(% en peso)	0.10 Máx. *	MCC-0202-0782
6.- Color (°H)	5.0 Máx. *	MCC-0202-0734
7.- Hierro (ppm)	0.3 Máx. **	MCC-0202-0785
8.- Cenizas (ppm)	5.0 Máx. **	MCC-0202-0781
9.- Materia Insoluble en Agua (ppm)	5.0 Máx. **	MCC-0202-0784
10.-Extinción (290 nm)	0.05 Máx. *	MCC-0202-0735
11.-Ciclohexanona Oxima (ppm)	5.0 Máx. **	MCC-0202-0754

REVISÓ:	AUTORIZÓ:	SUSTITUYE Y NULIFICA	
		Número:	EV - 01
		Revisión:	13
		Fecha:	22/09/05
SUPTTE CONTROL DE CALIDAD		GERENTE TECNICO	

DEPARTAMENTO TECNICO
CONTROL DE CALIDAD
ESPECIFICACION DE VENTA



PRODUCTO E-Caprolactama Escamada

Número:	EV-01 - E
Revisión:	14
Fecha:	2007/02/14
Hoja:	2/2

Notas: * Estas características se incluyen en el certificado de calidad.
** Estas características son analizadas eventualmente.

INFORMACION GENERAL

a) Caprolactama escamada : Sólido blanco, higroscópico, de tacto untuoso

Punto de Fusión: 69 °C
Densidad aparente 600 - 700 kg/m³
Punto de Ebullición a 760 mm Hg: 266.9 °C

b) Precauciones de seguridad: Material Combustible con punto de inflamación 110 °C. Evite inhalación de los vapores y el contacto con la piel.

c) Transportación y envase.

Sólida (escamas): Se envasa en sacos de 25 Kg., fabricados de polietileno.

REVISO:	AUTORIZO:	SUSTITUYE Y NULIFICA	
		Número:	EV - 01
		Revisión:	13
		Fecha:	22/09/05
SUPTO CONTROL DE CALIDAD	GERENTE TECNICO		