

DESCRIPCION GENERAL

- NX 795 (2,2,4-Trimetil-1,3-Pentanodiol-Monoisobutirato)
- Liquido claro-incoloro
- Clasificado no-VOC según la clasificación Europea (1999/13/EC y 2004/42/EC)

APLICACIONES

Las áreas de aplicación importantes del NX 795 incluyen:

- Agente coalescente en formulaciones látex.

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

	Límites	
Pureza, % ¹	Min.	99
Acidez, mg KOH/g ²	Max.	0.5*
Carbonil (as butyraldehide), % ³	Max.	0.4
Color, Pt-Co ⁴	Max.	20
Contendio Humedad, % ⁵	Max.	0.1

PROPIEDADES TÍPICAS

	Valores
Punto de ebullición, °C	254
Densidad (20 °C), kg/m ³	947
Punto de congelación, °C	-50
Presión de vapor (20 °C), kPa	<0.01

* Correspondiendo el Max. 0.08 % agua Ácido Butírico o Max. 0,05% agua Ácido Acético.

PACKING

- Granel
- Contenedores (IBC)
- Bidones

REQUIMA

Representaciones Químicas S.L.

CAS no.: 6846-50-0
EC (EINECS) no.: 229-934-9
HS no.: 2915 60

Método Test

¹ GC, ² ASTM D 1613, ³ BS 508, ⁴ ASTM D 1209, ⁵ ASTM E 1064-92
Los métodos de test están disponibles por petición.

Válido desde: 20 de Enero, 2004/a
Sustituye a la del 18 de Abril del 2002