

Polígono Industrial Famades
Crom, 14
08940 Cornellà de Llobregat - España
Tel. +34 933770208 - Fax +34 933774249
e-mail: sac@barcelonesa.com
www.grupbarcelonesa.com

ESPECIFICACIÓN DE VENTA

Código: 22940T-00/B02
Fecha Versión: 07.03.2017
Fecha Impresión: 11.12.2019

Nombre del producto:
FORMOL 40% BOMB. T25 HOMOL.

Fórmula química: CH₂O

Aspecto: Líquido transparente u opalescente e incoloro.

DESCRIPCIÓN CARACTERÍSTICA	UNIDAD	MÍNIMO	MÁXIMO	TÍPICO
Riqueza	%	36,00	38,00	
Acidez	%		0,0300	
Densidad a 15°C	g/cm ³	1,0880	1,1080	
Metanol	%	4,0000	9,0000	
pH		3,00	4,50	

Observaciones:

Sinónimos: Formaldehído. A temperatura de 25°C el producto se mantiene estable durante un mes. Concentración metanol verano: 4 -6 % aprox(d:1099-1106 kg/m³), invierno: 7 -9 % aprox (d: 1092 - 1098 kg/m³).

La información suministrada en este documento está basada en nuestro conocimiento y experiencia, por lo que, salvo los datos indicados en el apartado "mínimo" o "máximo", se facilita sin ningún tipo de compromiso por nuestra parte. El uso y aplicación de nuestros productos están fuera de nuestro control y, por consiguiente, bajo la responsabilidad del comprador. Salvo aceptación expresa, nuestros productos son vendidos bajo las condiciones generales de venta y suministro establecidas.