

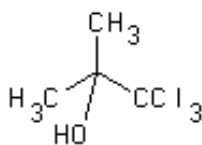


CODIGO PRODUCTO: 145300

1,1,1-Tricloro-2-Metil-2-Propanol 1/2-hidrato (BP, Ph. Eur.) puro, grado farma

Almacenar entre +8 y +15°C.

$C_4H_7Cl_3O \cdot 1/2 H_2O$



M.= 186,47

CAS [6001-64-5]

EINECS 200-317-6

TARIC 2906 11 00 00

SINONIMOS: 2,2,2-Tricloro terc-Butanol, Acetona Cloroformo, Clorbutol, Clorobutanol•

DATOS FISICOS: Polvo cristalino, de color blanco, Poco soluble en agua. Soluble en alcohol. Desc.térmica 167 °C • P.F.: 78 °C • P.E.: 167 °C • pH(sol. 20 g/l)5 •

BIBLIOGRAFIA: Merck Index **12**, 2.180 13, 2.148 Beilstein **1**, **IV**, **1629** • BRN 878167 • BP. **2014** • USP -**NF 33** • Ph. Eur. **7.0** (2013) **8.0** (2014) • Real Decreto I698 •

PELIGROSIDAD:

ESPECIFICACIONES:

Riqueza (Arg.) (calc. s.p.a.)	98,0-101,0%
Identidad :	
Identidad según Farmacopeas:	Conforme ensayo
Límite máximo de impurezas	
Aspecto de la solución	Conforme ensayo
Acidez	Conforme ensayo
Insoluble en C ₂ H ₅ OH 96%	Conforme ensayo
Residuo de calcinación (en SO ₄)	0,1 %
Cloruro (Cl)	0,01%
Disolventes residuales (Ph. Eur.)	Conforme ensayo
Agua (H ₂ O)	4,5-5,5 %

Metales residuales (según EMEA/CHMP/SWP/4446/2000): No se usan catalizadores metálicos en el proceso de fabricación.

