

# DIPROPILENGLICOL

## FICHA TÉCNICA

<b>Ensayo</b> <i>Test / Essai</i>	<b>Límites</b> <i>Spec. Limits / Limites</i>
PUREZA, %, mín. <i>Dipropylene glycol, %, min</i> <i>Pureté, %, min</i>	99,7
MONOPROPILENGLICOL, %, máx. <i>Monopropylene glycol, %, max</i> <i>Monopropylène glycol, %, max</i>	0,1
TRIPROPILENGLICOL, %, máx. <i>Tripropylene glycol, %, max</i> <i>Tripropylène glycol, %, max</i>	0,1
AGUA, %, máx. <i>Water, %, max</i> <i>Eau, %, max</i>	0,1
COLOR APHA, máx. <i>APHA colour value, max</i> <i>Couleur APHA, max</i>	5
CENIZAS SULFATADAS, %, máx. <i>Sulphate Ash, %, max</i> <i>Cendres sulfatées, %, max</i>	0,01
ÍNDICE DE NEUTRALIZACIÓN, mgKOH/g, máx. <i>Neutralisation number, mg KOH/g max</i> <i>Indice de neutralisation, mg KOH/g max</i>	0,0100