

Especificaciones Técnicas



7615 TWEEN 80 NF

Número de CAS : [9005-65-6]

Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Identificación	Cumple el ensayo		
Agua	-	3.0	%
Densidad a 25°C	1.06	1.09	g / mL
Viscosidad a 25 ° C	300	500	cSt
Índice de Saponificación	45	55	-
Índice de acidez	-	2.0	-
Índice de Hidroxilo	65	80	-
Índice de peróxidos	-	10.0	-
Residuo de Ignición	-	0.25	%
Dioxano	-	10	ppm
Óxido de etileno	-	1	ppm
Metales Pesados (como Pb)	-	0.001	%
Comp. de ácidos graso - Ácido mirístico	-	5.0	%
Comp. de ácidos graso - Ácido palmítico	-	16.0	%
Comp. de ácidos graso - Ácido palmitoleico	-	8.0	%
Comp. de ácidos graso - Ácido esteárico	-	6.0	%
Comp. de ácidos graso - Ácido oleico	58.0	-	%
Comp. de ácidos graso - Ácido linoleico	-	18.0	%
Comp. de ácidos graso - Ácido linolénico	-	4.0	%
1,4-Dioxano (Solvente Residual Clase II)	-	380	ppm
Otros Solventes Residuales	Excluido por proceso de fabricación		