

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

### ARTICULO 7615

# TWEEN 80

## NF

[9005-65-6]

1 L = 1.08 Kg

### ANALISIS GARANTIZADO

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Identificación B	Cumple el ensayo		
Identificación A	Cumple el ensayo		
Viscosidad a 25 ° C	300	500	cSt
Agua	-	3.0	%
Densidad a 25°C	1.06	1.09	g / mL
Índice de Hidroxilo	65	80	-
Índice de Saponificación	45	55	-
Índice de acidez	-	2.0	-
Índice de acidez	-	2.2	-
Índice de peróxidos	-	10.0	-
Residuo de Ignición	-	0.25	%
Óxido de etileno	-	1	ppm
Dioxano	-	10	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	%
Solventes Residuales	Cumple el ensayo		