



ACEITES

		ACEITE ESENCIAL DE LIMÓN	ESENCIA DE LIMÓN	ACEITE DESTILADO DE LIMÓN	TERPENOS DE LIMÓN	ACEITE DE LIMÓN CONCENTRADO
CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS						
Color		Amarillo suave, intenso o amarillo verdoso	Claro	Claro	Incoloro	Verde/amarillo
Apariencia		Líquido claro	Líquido claro	Líquido claro	Líquido claro	Líquido verde/amarillo
Aroma		Típico del aceite de limón	Típico del aceite de limón	Típico del aceite de limón	Típico de limón	Limón
ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS						
	UNIDADES					
Aldehídos calculados por titulación expresados como Citral	%	> 2.30	1.70 - 3.50	2.10 - 4.00	< 1%	10% - 14%
Rotación óptica a 25° C		58.00 - 71.00	60.00 - 67.00	62.00 - 67.00	60 - 65	46 - 54
Índice de refracción a 20°C		1.4730 - 1.4760	1.4700 - 1.4740	1.4700 - 1.4740	1.4730 - 1.4760	1.475 - 1.485
Gravedad específica a 25°C	g/l	0.8480 - 0.8540	Alrededor 0.850	Alrededor 0.850	0.850 - 0.855	0.865 - 0.885
Residuos por evaporación	%	1.7 - 3.5	-	-	-	-
INFORMACIÓN ADICIONAL						
Almacenaje (Temperatura ambiente)	°C	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15	10 - 15
Vida útil	meses	36	36	36	36	36
Packaging		Tambores de acero	Tambores de acero	Tambores de acero	Tambores de acero	Tambores de acero