


<b>Código:</b>	<b>QUIMICA 2 R S.A de C.V</b>	 <small>QUIMICA 2R S.A.S DE C.V.</small>
<b>Fecha:</b> 03/02/2022	<b>FICHA TECNICA</b>	
<b>Pagina:</b> 1 de 2	<b>TETRANIL</b>	

#### DESCRIPCION

Es un suavizante de tipo cuaternario de alta calidad. Puede emplearse en un alto intervalo de concentraciones, presentando excelente capacidad de dispersión y estabilidad al almacenamiento debido a sus propiedades como agente emulsionante, humectante, suavizante y antiestático. Estas dispersiones se muestran instantáneamente en agua fría y brindan una cualidad suavizante excelente.

#### CARACTERISTICAS FISICO-QUIMICAS

PARAMETRO	ESECIFICACIONES
APARIENCIA A 25°C	PASTA RIGIDA, SOLIDO PASTOSO
COLOR	BLANCO AMARILLENTO
COLOR GARDNER	3 MAX
OLOR	CARACTERISTICO, LIGERAMENTE A ALCOHOL
% SOLIDOS TOTALES (GRAVIMETRIA)	90 APROX.
SOLUBILIDAD EN AGUA	DISPERSABLE EN AGUA A TEMPERATURA AMBIENTE
pH 1% en H <sub>2</sub> O	3.0 – 4.5

#### USOS

Ofrece excelentes propiedades suavizantes y de dispersión en agua fría, y buenas propiedades de Re-humectación. Se utiliza en suavizantes de tela domésticos e industriales.

#### CARACTERISTICAS QUIMICAS

pH (5% en agua) Indicador.	Aproximadamente 2 – 3
Carácter	Catiónico
Biodegradabilidad	Biodegradable completamente

#### PRESENTACION

Granel  
Tambos