

<b>Código:</b>	<b>QUIMICA 2 R S.A de C.V</b>	
<b>Fecha:</b> 03/02/2022	<b>FICHA TECNICA</b>	
<b>Página:</b> 1 de 1	<b>APERLANTE</b>	

## FORMULA

RO (C 2 H 4 O) ONE 3 Na, (R = C12-C15, n = 2-3) + RCONHCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>OH + CH<sub>3</sub>(CH<sub>2</sub>)<sub>10</sub>CH<sub>2</sub>O(C<sub>2</sub>HO)<sub>10</sub>H + C<sub>38</sub>H<sub>74</sub>O<sub>4</sub>

## Descripción:

Lauril Éter Sulfato de Sodio, Cocoamida CMEA, Alcohol laúrico 100E, Glicol Diestearato

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Miscible con todos los tenso activos aniónicos y materias primas utilizadas para detergentes. Se recomienda usar en proporciones del 3% al 10%. Su principal ventaja es que se puede emplear en preparaciones en frío. La estabilidad del brillo perlado también depende de la viscosidad del producto final. Si es necesario, la viscosidad se puede ajustar con alcanolamida o cloruro de sodio.

PARÀMETRO	ESPECIFICACION
APARIENCIA	LIQUIDO PERLADO FLUIDO
OLOR	CARACTERISTICO
%SOLIDOS	32 - 34
PH (10%)	6.5 – 7.5
MATERIAL ACTIVO	14 - 16

## Información adicional:

Ideal para la producción de preparaciones cosméticas de tipo emulsión que presentan un brillo nacarado, por ejemplo, champús y baños de burbujas. Debido a su gran cantidad de sustancias abrillantadoras, el APERLANTE es particularmente adecuado para cremas de baño de burbujas como un agente nacarante y/o compuesto reengrasante. El brillo nacarado de esos preparados se mantiene en gran medida, incluso cuando se calienta.

## Almacenamiento y manejo

Mantener en recipientes originales sellados a ambiente durante un año. Puede manejarse entre temperaturas de entre 20 y 35 ° C. En períodos de almacenamiento prolongados, pueden presentar separaciones ligeras, agitando el material se eliminan sin afectar la calidad del nacarado en la aplicación.

## PRESENTACIÓN

Tambos de 190

Tambos 170 Kg