

# CONSERVANTE NATURAL -CONTRATIPO GEOGARD ECT

LOTE 221/2266 VTO 03/25

INCI: Benzyl alcohol, Salicylic acid, sórbic acid, glycerin

Propiedades físicas:	líquido a temperatura ambiente	cumple
pH:	3-8	5
Apariencia:	Líquido	cumple
Color:	Ligeramente ambarino	cumple
Olor:	Característico	cumple
Conservación: En envase original a temperaturas entre 15°C y 25°C. Por debajo de esas temperaturas puede observarse precipitado, el cual se restablece sometiendo a baño maría a temperaturas de 40°C.		

## Propiedades físicas

Es insoluble en agua por lo que requiere la adición de tensioactivos o solubilizantes como glicerina o un glicol.

## Propiedades cosméticas

Mezcla antimicrobiana que ofrece protección de amplio espectro contra bacterias Gram-positivas y Gram-negativas, levaduras y hongos.

Intervalo de pH con mayor eficacia:

Compatibilidad Ph amplia: (pH 3 – 8). Máxima eficacia a pH 5,5 o por debajo.

Concentración de uso: Uso 0,6-1,0%

Añadir a temperatura por debajo de 45 C

Ventajas: Tiene poco olor por lo que es ideal para cosméticos sin perfume y fórmulas sensibles a las fragancias.

Margen de seguridad: excelente

Desventajas: El ácido sórbico puede afectar a la viscosidad y estabilidad de las emulsiones

Es sensible a la oxidación que produce una decoloración y un olor potencial a disolvente.

Es también inestable a temperaturas por encima de 38 °C.

Este conservante solamente tiene una vida útil de 2 años y si se utiliza con arcilla 6 meses.

El alcohol bencílico se oxida a benzaldehído que huele a almendras amargas

## Challenge Test

Valores expresados en Unidad Formadora de colonias por gr (CFU/g)

Test	Sin conserver Control				Test-conservante natural contratipo cosgard ECT (1%)			
	ensayo			Re-alanlisis	ensayo			Re-analisis
microrganismos	24 hs	7 días	28 días	28 días	24 hs	7 días	28 días	28 días
<i>S. aureus</i>	1.3x10 <sup>6</sup>	1.6x10 <sup>4</sup>	3.0x10 <sup>4</sup>	8.0x10 <sup>3</sup>	7.0x10	<10	<10	<10
<i>K. pneumonia + E. gergoviae</i>	1.3x10 <sup>6</sup>	9.5x10 <sup>5</sup>	7.0x10 <sup>5</sup>	2.3x10 <sup>3</sup>	2.0x10	<10	<10	<10
<i>P. aeruginosa + B. cepacia</i>	>10 <sup>6</sup>	8.5x10 <sup>6</sup>	4.3x10 <sup>7</sup>	9.8x10 <sup>7</sup>	1 <10	<10	<10	<10
<i>C. albicans</i>	1.1x10 <sup>5</sup>	1.0x10 <sup>5</sup>	9.0x10 <sup>5</sup>	1.5x10 <sup>5</sup>	8.7x10 <sup>3</sup>	<10	<10	<10
Mixed molds	2.3x10 <sup>6</sup>	9.0x10 <sup>4</sup>	1.6x10 <sup>4</sup>	7.0x10 <sup>4</sup>	1.8x10 <sup>3</sup>	<10	<10	<10