

## INFORMACIÓN TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Trigarant Gel Desinfectante es una solución acuosa de ácido hipocloroso que exhibe propiedades antimicrobianas, virucidas y antifúngicas. Se produce a un pH de 4.5 a 5.5 donde el agente microbiano predominante es el ácido hipocloroso que es una especie molecular eficaz de cloro. El ácido hipocloroso mata los hongos y bacterias y desintegra los virus.

Trigarant Gel Desinfectante tiene un mínimo de 500 ppm de ácido hipocloroso en su composición.

La información en esta ficha técnica, en la medida de nuestro conocimiento, cumple con las especificaciones de la United States Environmental Protection Agency (US EPA) y European Center for Disease Prevention and Control (ECDC) de productos desinfectantes para uso contra SARS-CoV-2.

### COMPOSICIÓN

#### Ingredientes Activos

HOCl 500 - 800 ppm

Otros Ingredientes\* 99.875%

Total 100%

\*Agua, modificador reológico, Propan 1,2,3-triol (emoliente), agentes antifúngicos, esencias naturales y colorante.

La composición y rangos de los productos usados son valores típicos dentro de compuestos recomendados para productos higiénicos de salud y cumplen con los límites permitidos para la seguridad del medio ambiente sin pretender ser especificaciones.

### DIRECCIONES DE USO

#### Aplicaciones

Trigarant Gel Desinfectante es un producto antimicrobiano desinfectante para todo tipo de superficies no porosas. Aplique el gel generosamente y deje que seque al aire mientras se frota. El producto rompe y destruye alérgenos.

En superficies muy sucias se recomienda limpiar primero con agua y jabón.

Para limpiar y desinfectar superficies no porosas aplique y deje secar.

Para desodorizar aplique y deje secar.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	Gel
<b>Apariencia</b>	Azul, Verde, Amarillo, Morado o Rojo
<b>Olor</b>	Lima, Limón, Frutos Rojos o Chicle
<b>pH</b>	4.5 - 5.5
<b>Punto de Ebullición</b>	100°C
<b>Punto de Congelación</b>	0°C
<b>Solubilidad</b>	100% soluble en agua
<b>Gravedad Específica</b>	1.025 aprox.

## MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Manejo

No se requieren precauciones especiales con ventilación adecuada.  
Almacenar a temperatura ambiente 20°C - 25°C  
Almacenar en un lugar fresco y lejos de la luz del sol.  
No permitir que se congele

### Recomendaciones de Almacenamiento

El uso de contenedores no translucidos reduce la degradación del producto.

### Exposición y Protección Personal

No se requieren precauciones especiales o uso de protección personal con ventilación adecuada.

La información proporcionada aquí se ofrece de buena fe y es precisa en la medida de nuestro conocimiento, pero no tiene garantía. Las condiciones y uso particular del producto están más allá de nuestro control; por lo que el usuario asume todos los riesgos del uso del producto.

No se pretende dar recomendaciones para usos que infrinjan patentes o licencias bajo alguna patente. Los usos adecuados y advertencias deben proporcionarse a los usuarios.