



## FICHA TÉCNICA

### Datos generales

**Nombre del producto:** EPP SUSTITUTO DE CLORO AROMA CÍTRICO

**Código interno:** EPP-5117C

**Empresa comercializadora:** Ecoclean Bio CR S.A.

**Empresa Fabricante:** Ecoclean Bio CR S.A.

**Número de Registro Sanitario ante el Ministerio de Salud:** QH-21-01195

**Presentaciones disponibles:** Envase plástico 3785 mL (1 Galón).

### Descripción del producto

Desinfectante Biodegradable formulado a base de peróxido de hidrógeno para superficies en general y lavandería. Su mecanismo de acción produce una desinfección por oxidación, con la generación de burbujas indicando la eliminación de gérmenes y suciedad. Eficiente bactericida que ayudan a eliminar el 99,9% de bacterias Gram (+) Gram (-), (staphylococcus, pseudomonas).

### Ingredientes

Importante: No contiene materias primas tóxicas y ninguno de los compuestos se encuentra listado por ACGIH, IARC, NTP ni en Proposición 65 de la OEHHA.

Nombre del compuesto (Nombre común)	Identificación CAS
Peróxido de hidrógeno	111-30-8



## Uso

Su uso recomendado es para limpiar/desinfectar superficies inmóviles como pisos, muebles, plástico, o superficies similares y superficies de baños en general. También aplicado para lavandería.

- Este producto concentrado
- Los residuos deben ser desechados según a la legislación vigente del país.
- Este producto no se debe mezclar con otros productos que contenga cloro o amonios cuaternario.
- Si necesita otra información, uno de nuestros técnicos le atenderá con gusto. Llámenos al 2234-1654 o envíenos un correo a [info@ecoclean.cr](mailto:info@ecoclean.cr).

## Aplicación del producto

### **Desinfección general de superficies, pisos y baños:**

Usar 100 mL de **EPP SUSTITUTO DE CLORO** en 900 mL de agua, deje actuar 5 minutos, cepille y enjuague.

**Lavandería:** Adicione en conjunto con **EPP DETERGENTE PARA LAVANDERÍA** en proporciones iguales.

**Pretratamiento:** Humedezca la prenda y vierta directamente sobre las manchas o suciedad adicione EPP Detergente para lavandería. No exponga la prenda pretratada directamente al sol.

### **Dosificación:**

Lavadora: **Carga pequeña: 80 mL**  
**Carga Mediana: 100mL**  
**Carga Grande: 120 mL**

**Rendimiento: 10 galones**



## Características

Es un líquido incoloro, con aroma cítrico.

Propiedades	Valor
Color, aroma, apariencia	sin color, con aroma cítrico, líquido
Solubilidad en agua y otros solventes	Soluble en agua
pH	3,5 a 6,5
Densidad 25 °C	0,99-1,0 g/ml
Estado de Agregación 25 °C y 1 atm	Líquido
Punto de ebullición	> 100 °C

## Almacenamiento

Se debe almacenar en un espacio libre de humedad y a una temperatura no mayor a 40 °C. No debe exponerse a luz directa ni a calor. Debe permanecer en un lugar que no esté al alcance de niños/as o animales domésticos. El recipiente donde se almacene debe mantenerse siempre cerrado.

## Observaciones

- La botella y tapa son 100 % reciclables.
- Consulte previo a su uso la hoja de Datos de Seguridad.

National Fire Protection Association (NFPA):

