



CÉDULA JURÍDICA NO. 3-101-177147-20

## SUSTITUTO DEL CLORO

### **Descripción:**

Es un desinfectante de alto poder, elaborado para cumplir con las altas exigencias de la actualidad en limpieza general.

La composición química hace ser un desinfectante bactericida completo. En aquellos lugares donde otros desinfectantes crean inmunidad y resistencia, sigue desinfectando y matando bacterias logrando de este modo que los microorganismos patógenos no puedan producir inmunidad o resistencia frente al producto.

Logra una insuperable acción bactericida acompañada de eliminación de los malos olores, al matar y eliminar las causas que los producen.

Es un limpiador desengrasante, por tener un pequeño porcentaje en forma similar a los jabones y detergentes.

### **Usos:**

Se utiliza en la limpieza y desinfección de pisos, paredes, lámparas, baños y equipo en general. Posee propiedades limpiadoras. En la mayor parte de los casos, con solo el uso se limpia y desinfecta. Con sus propiedades humectantes disuelve y remueve la mugre y suciedad, y con sus agentes desinfectantes elimina las bacterias y demás organismos patógenos.

### **Forma de uso:**

- 1- Rocíe la solución abundantemente sobre la superficie que se va a limpiar.
- 2- Deje la solución en contacto con la superficie por unos diez minutos.
- 3- Limpie y restriegue.
- 4- Lave con agua.
- 5- Si es necesario, haga otra aplicación del producto.

### **Presentaciones:**

Envases de litro, 3,785 litros, 20 litros, 65 litros y 208 litros.

### **Propiedades físico-químicas:**

Apariencia: Líquido, libre de partículas extrañas.



CÉDULA JURÍDICA NO. 3-101-177147-20

Olor: Agradable.

Gravedad específica: 1.10 g/mL.

pH (Solución 5%): 5-6

**Producto fabricado en Costa Rica por: PAVA de Grecia, S.A.**

**Registro Ministerio de salud: QH-19-00248**