

# FICHA TÉCNICA

## LÍQUIDO DESINFECTANTE

**SP - 2800**



Desinfectante en base a Amonio Cuaternario, cuyas moléculas se fijan a la superficie de los microorganismos, inhibiendo las funciones de la pared celular y de la membrana citoplasmática o por la interacción física con la membrana celular.

El desinfectante multiuso actúa uniéndose de forma irreversible a los fosfolípidos y proteínas de los microorganismos, dañando su permeabilidad y destruyendo su actividad patógena.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Para un efecto óptimo, es indispensable la realización de una limpieza previa. La presencia de material orgánico, disminuye la eficiencia del desinfectante. Remueva diferentes tipos de detergentes o sustancias de la superficie a desinfectar.
- Aplique el producto, hasta que la superficie a desinfectar este cubierta por la solución.
- Permita que el producto actúe sobre la superficie por 15 minutos
- Deje secar al aire y pase un paño sobre la superficie, para retirar residuos o enjuague con agua..

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PH	6,0 - 7,0
ESTADO FÍSICO	Líquido naranja
SOLUBILIDAD	100% en agua
PUNTO DE INFLAMACIÓN	Líquido No Inflamable
DEGRABILIDAD	100%
COMPOSICIÓN	Mezcla de sales de amonio cuaternarias

Zonas de alto riesgo (sup. baño, piso de alto transito, etc)	Utilizar puro
Desinfección general (desinfección de inodoros)	200ml de producto, por 800ml de agua
Desinfección de herramientas o artículos de construcción	100ml de producto, por 900ml de agua
Desinfección de áreas de bajo riesgo	50ml de producto, por 950ml de agua