

# Solpro Sanitizante.

## Descripción del producto

Sanitizante para manos y superficies no requiere enjuague, se usa para sanear paredes, pisos y otras superficies duras, no porosas.

## Presentación

Botella 60 mL, 120 mL, 1 litros, 4 Litros  
Porrónes de 20L, 50L, 60 Litros  
Totes 1,000 Litros

## Uso y aplicaciones

Desinfectante libre enjuague.

| PARAMETRO                  | ESPECIFICACIÓN                            | RESULTADOS                                |
|----------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------|
| <b>Apariencia</b>          | Líquido transparente de color verde       | Líquido transparente de color verde       |
| <b>Olor</b>                | Característico ligero a fragancia cítrica | Característico ligero a fragancia cítrica |
| <b>Densidad</b>            | 0.920 – 0.980                             | 0.950                                     |
| <b>Solubilidad en agua</b> | Total                                     | Total                                     |

Dosificación

| APLICACIÓN       | MODO DE USO                                                                                                                                                         | EQUIPO DE TRABAJO                                                           |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| <b>Rutinaria</b> | Aplique el sanitizante en las manos o sumerja el artículo a desinfectar. No enjuague con agua. Las superficies tratadas deben permanecer húmedas durante un minuto. | No necesario, en caso de derrames u otro factor, revisar hoja de seguridad. |

## Recomendaciones

1. Leer hoja de seguridad
2. Mantener cerrado y evitar mezclar directamente con sustancias ácidas
3. Mantener en un lugar fresco

Los valores típicos reportados son obtenidos en laboratorio bajo los métodos de prueba descritos, son una guía y no constituyen una garantía implícita o explícita para la aplicación propuesta.