

 <b>DROCARAS</b>	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	Ficha Técnica: FTPC 60.01	Página 1 de 2
	JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL SANI PROFESSIONAL	Departamento emisor: Dirección Técnica	
		Elaborado por: Laura Alcívar	Fecha: Agosto-2020

## 1.- DESCRIPCIÓN

Jabón líquido antibacterial Sani Professional limpia profundamente dando una mayor humectación y suavidad a la piel. Ideal para la higiene de las manos, juega un papel fundamental en la prevención de la propagación de enfermedades e infecciones. Su fórmula contiene limpiadores derivados del coco y manteca de karité que limpian suavemente y reacondicionan la piel.

Disponible en tres variantes: Karité y avena, Frutos rojos y Neutro (variante diseñada sin fragancia ni colorantes).

## 2.- COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo	%
Climbazole	< 1

## 3.- ESPECIFICACIONES FISICO QUIMICAS

Parámetros	Neutro	Karité y avena	Frutos rojos
Aspecto	Líquido homogéneo, transparente.		
Color	Incoloro	Amarillo	Rojo
Olor	Inodoro	Característico	Característico
pH	6.0 – 7.0		
Solubilidad	Miscible en cualquier proporción con agua		

## 4.- RECOMENDACIONES DE USO

- Aplicación directa.

 <b>DROCARAS</b>	FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO	Ficha Técnica: FTPC 60.01	Página 2 de 2
	JABÓN LÍQUIDO ANTIBACTERIAL SANI PROFESSIONAL	<b>Departamento emisor:</b> Dirección Técnica	
		<b>Elaborado por:</b> Laura Alcívar	<b>Fecha:</b> Agosto-2020

## 5.- MODO DE USO

Mójese las manos con agua, agregue el producto sobre la piel y frote mientras hace espuma durante 30 segundos por lo menos, recuerde cubrir totalmente las superficies de las manos incluyendo las uñas. Enjuague con agua.

## 6.- PRECAUCIONES:

- Uso externo.
- Evite el contacto directo con los ojos, si ocurre, lave con abundante agua. Si observa alguna reacción desfavorable, suspenda su uso.
- No Ingerir.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

## 7.- PRESENTACIONES COMERCIALES

- Botella x 2 L
- Galonera x 4 L
- Caneca x 20 L

## 8.- VIDA ÚTIL

El producto almacenado a las condiciones recomendadas tiene una vida útil de 24 meses. (Condiciones de referencia 70% Humedad Relativa, 25°C de Temperatura).

## 9.- ALMACENAMIENTO

Conservar en un lugar fresco y seco.