

Ficha Técnica Alcohol Gel SAFEPRO

FÓRMULA

Alcohol, Aqua, Glycerin, Propylene Glycol, Carbomer, Triethanolamine, Imidazolidinyl Urea, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Parfum

FUNCIONES DE LOS COMPONENTES

| | |
|---------------------|---|
| Alcohol | Agente que limpia impurezas, desinfecta y facilita el secado rápido |
| Glycerin | Agente que humecta y da suavidad a la piel |
| Propylene-Glycol | Agente humectante |
| Triethanolamine | Agente que neutraliza y ayuda a dar viscosidad al producto |
| Carbomer | Agente que da viscosidad al producto |
| Imidazolidinyl Urea | Agente antiséptico que ayuda a la conservación del producto |

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO TERMINADO

| | |
|------------------------|--|
| Aspecto | Gel traslucido, semiviscoso, sin partículas extrañas visibles. Transparente – celeste (según estándar) |
| Color | Característico |
| Olor | 6,0 – 7,8 |
| PH (a 25°C) | 5.000 – 19.000 c.p.s. (25°C, 5 y 20rpm) |
| Viscosidad | 0,80 – 1,10 |
| Peso Específico | 70 % |
| Alcohol Etílico | |

FORMA DE USO

Aplicar una generosa cantidad en la mano, frotar suavemente la zona a limpiar. Esperar su secado

SafePro

PRECAUCION

Evitar contacto con los ojos.

Producto inflamable

No ingerir

Discontinuar su uso si aparecieran signos de irritación.

Para niños menores, se debe contar con la supervisión de un adulto

CERTIFICACIONES

Reg Isp
IDIEF

248C - 8/16

Calificación del producto como desinfectante, IDIEF
Universidad de Chile

PRESENTACIONES:

Bidon plástico 5 Lts. transparente.

Botella plástica 1 Lt.

Frasco plástico 320 ML. transparente.

Frasco tapa clic 60 ML. transparente/celeste claro.



Producto Biodegradable



No Testeado en Animales

Laboratorio
ROVIC

Pedro Donoso Vergara 861
Recoleta, Santiago
(+562) 23620575
www.laboratoriorovic.cl