

Alcohol Gel Safe Pro

Cod: 11204

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 | Transparente – celeste (según estándar) |
| Olor | Característico |
| PH (a 25°C) | 6,0 – 7,8 |
| Viscosidad | 5.000 – 19.000 c.p.s. (25°C, 5 y 20rpm) |
| Peso Específico | 0,80 – 1,10 |
| Alcohol Etilico | 70 % |

FORMA DE USO

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

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.