



Skinman Soft Protect

Desinfectante de manos líquido de eficacia viricida sin perfume y con vitamina E, glicerina y pantenol

Resultados

- ▲ Solución completa para la desinfección de manos en todos los entornos, incluidos hospitales y residencias de ancianos
- ▲ Desinfección con un amplio espectro de eficacia
- ▲ Fórmula no agresiva para la piel diseñada para un uso frecuente

Eficacia

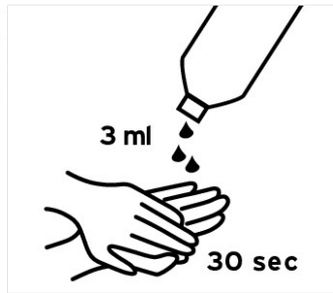
- ▲ Desinfección higiénica de las manos de conformidad con la norma EN 1500
- ▲ Desinfección de manos con efecto viricida en 30 segundos

Seguridad

- ▲ Seguir los procedimientos adecuados de desinfección de manos contribuye a evitar la contaminación cruzada



Modo de empleo



1. Consultar el plan de higiene y la etiqueta del producto para obtener información detallada de uso.
2. Mantener alejado del calor y de fuentes de ignición.
3. Mantenga las manos completamente húmedas con el producto y frótese durante todo el tiempo de contacto (al menos 30 segundos).

Notas especiales

- ▲ ¡Solo para uso profesional! ¡No mezclar con ningún otro producto!
- ▲ La fecha de caducidad del producto que se indica en el embalaje original no se ve afectada cuando se rellenan envases más pequeños. Abrir y cerrar frecuentemente el envase no afecta a la vida útil del producto siempre y cuando se cierre correctamente después de cada uso o esté conectado a un dispensador.
- ▲ Sustancia activa: 100 ml de líquido contienen 89 ml de etanol. Use los biocidas de forma segura. Para obtener más información e instrucciones de seguridad, consulte la etiqueta del producto y la hoja de datos de seguridad.
- ▲ Número de registro AEMPS: 1046-DES

Mantener las manos completamente impregnadas de producto y frotarlas durante todo el tiempo de contacto:

Desinfección higiénica de las manos según EN 1500 3 ml / 20 seg.

Desinfección quirúrgica de las manos según EN 12791 90 seg.

EN 14476 (viricida, con eficacia frente al coronavirus y a otros virus) 30 seg.

EN 14348 (tuberculicida, micobactericida) 20 seg.

EN 13727 (bactericida) y EN 13624 (levuricida) 15 seg.

Condiciones de almacenamiento

- ▲ Conservar únicamente en el envase original cerrado.
- ▲ Deben cumplirse las normas de seguridad nacionales y las disposiciones legales locales relativas a la manipulación y el almacenamiento de los envases de desinfectantes de manos hidroalcohólicos

Información de seguridad

- ▲ Durante el transporte, los bidones de plástico pueden acumular electricidad estática debido a la fricción que se produce entre ellos. Al vaciarlos o decantarlos, pueden producirse chispas en el espacio gaseoso con saturación alcohólica del envase. Por tanto, deben tomarse medidas para descargar o eliminar la electricidad estática del bidón. La electricidad estática puede eliminarse de varias maneras: colocarlo sobre un suelo de hormigón mojado, humedecer el envase, colocarlo sobre un suelo metálico, o llevar calzado de protección disipador de la electricidad estática al manipular los bidones. La opción más recomendable es rociar el bidón de 20 litros o 5 litros con agua antes de manipularlo y una vez que se ha preparado la instalación de relleno. Tras rociarlo con agua, dejar que el agua se escurra por completo antes de comenzar el proceso de relleno para evitar que el producto se diluya o se contamine por las gotas de agua.
- ▲ Mantener el envase perfectamente cerrado después de utilizarlo.

Formato

N.º de artículo	Material	Formato
2345570	Skinman Soft Protect FF	16 kg
3115540	Skinman Soft Protect FF	5 L
3110080	Skinman Soft Protect FF	12 x 1 L
3079510	Skinman Soft Protect FF	24 x 500ml
10054618	Grifo para bidón de 20L	1 ud.
10033873	Grifo para bidón de 5L	1 ud.
10000328	Pulsador 1ml para botella de 1L	1 ud.
10017479	Pulsador 1ml para botella de 1L	50 ud.
10200233	Pulsador 1ml para botella de 500ml	1 ud.
10200448	Pulsador 1ml para botella de 500ml	24 ud.