



ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA

DD 4103

Preparado hidroalcohólico para la higiene de manos. Agente preventivo con actividad viricida para la eliminación de contaminaciones cruzadas en acciones manuales. Formulación seleccionada por sus componentes de alta actividad y de bajo impacto ambiental. ANTISÉPTICO PARA PIEL SANA con nº registro: 898-DES.

APLICACIONES

- Desinfección de manos en ambientes colectivos tras el uso de elementos comunes (teléfono, dinero, manillas, barandillas, llaves, etc.).
- Desinfección personal tras la contaminación por secreciones producidas al toser o estornudar o al tocar diversas partes del cuerpo contaminadas, como boca, nariz o cabello.
- Desinfección para manipuladores de alimentos, limpieza de manos de personal y operarios de producción en la industria agroalimentaria (APPCC).
- Desinfección en la higiene sanitaria y quirúrgica.

MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre la piel directamente 3 ml de producto, frotando a continuación (manos, antebrazos, etc.) durante 30-60 segundos. El producto se irá evaporando confiriendo el efecto frescura y la higienización de la piel. En aplicaciones dentro del ámbito sanitario y desinfección quirúrgica consultar dosificaciones y tiempos de contacto.

DOSIFICACIÓN

Producto listo para usar.



Higienización personal

BENEFICIOS

- ✓ **Producto concentrado:** muy poca cantidad para una buena limpieza
- ✓ **Dermoprotección:** incorpora ingredientes para la regeneración e hidratación de la piel
- ✓ **Eficacia:** cumple las normas UNE EN 1500 - tratamiento higiénico de manos por fricción, UNE EN 12791 - actividad desinfectante quirúrgica de manos, UNE EN 13624 - actividad levuricida, UNE EN 13727 - actividad bactericida en condiciones limpias en el área médica y **NF-EN 14476:2013+A1:2019: Actividad viricida.** Recomendado para la prevención y control del contagio por virus envueltos (Gripe A, Coronavirus, VIH, Herpes) gracias a su contenido en alcohol (superior al 75% v/v).
- ✓ **Programas APPCC:** su uso regular evita contaminaciones cruzadas y minimiza el riesgo de contagios
- ✓ **Mejora ambiental:** formulación seleccionada por minimizar el impacto ambiental
- ✓ **Otras ventajas:** acción refrescante y secado rápido

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO