



QMI CLEARKIL ANTISEPTIC HAND WASH

Ventajas

- Mata los gérmenes en segundos
- No contiene alcohol
- No secará la piel como productos con base de alcohol
- No irrita la piel
- Ahorra un tiempo precioso
- Económico
- Recomendado para el uso continuado

Descripción

QMI ClearKil es un lavamanos sin agua, elaborado para complementar el lavado de manos normal o cuando no se disponga de agua y jabón. QMI ClearKil ha sido probado de acuerdo con los protocolos establecidos y de aceptación general y ha mostrado ser seguro y eficaz cuando es utilizado siguiendo las instrucciones de uso. Pruebas demuestran que el QMI ClearKil es un 99,99% eficaz a los 30 segundos contra un amplio espectro de bacterias tanto gramnegativas como grampositivas, hongos y levaduras. (según estudios realizados, el estafilococo mata a unas 60.000 personas en los Estados Unidos cada año, más que el número de muertos por accidente de coche.)

Probado

Para que un producto pueda ser aprobado para ser utilizado como desinfectante para ser usado en restaurantes y en plantas de carne y de aves inspeccionadas por el USDA, debe pasar con éxito las pruebas de Equivalencia de Cloro y de Coeficiente de Fenol. QMI ClearKil ha pasado ambas pruebas con éxito. (Los resultados están a disposición del cliente.)

Instrucciones de uso

Eche algunas gotas de QMI ClearKil en la palma de la mano y extender por las manos. El tipo de piel de cada individuo determinará el tiempo que pueda necesitar para que cubra las manos por completo. Tarda unos 30 segundos en secarse.

Recomendado para lavados frecuentes

QMI ClearKil lubrica la piel a la vez que evita la pérdida de humedad y, dado que no contiene alcohol, no secará la piel como hacen algunos productos con base de alcohol.

Actividades y ambientes de trabajo donde es de utilidad el QMI ClearKil

Personal que trabaja en la elaboración de alimentos, plantas de carne y de aves inspeccionadas por el USDA, cítricos, fabricas de cerveza y hospitales, clínicas dentales y médicas, laboratorios y servicios de emergencia.

Seguridad en la Sanidad

El personal que trabaja en la sanidad se lava las manos entre 20 y 30 veces al día intentando evitar la infección. Fuentes oficiales estiman que entre un 5 y un 7 por cien de toda la gente que entra en un hospital coge una infección que no tenían cuando llegaron. Según el Dr. William Jarvis del Centro para el Control de las Enfermedades, "... hasta 80.000 pacientes se mueren cada año por los efectos de infecciones originadas en el hospital." A veces, los profesionales de la salud se olvidan de lavarse las manos después de cada paciente o simplemente no se toman el tiempo de hacerlo. QMI ClearKil es rápido, eficaz y fácil de usar.

QMI ClearKil comparado con lavamanos instantáneos con base de alcohol

Un estudio reciente publicado por Dairy Food and Environmental Sanitation¹ (Sanidad en el Medio Ambiente y los Productos Lácteos) observó que los lavamanos instantáneos con base de alcohol resultaron ineficaces en los establecimientos de servicio de alimentos. El estudio averiguó que el alcohol realmente saca a las bacterias subdermales que residen en las distintas capas de la piel hasta la superficie, por lo que hay un aumento en el número de bacteria residentes en la superficie de la piel.

Referencia:

1 Dairy Food and Environmental Sanitation, marzo 1,994