

CÓDIGO: FTP-ID-001

VERSIÓN: 2

FECHA DE REVISIÓN: 6/mayo/2020



FICHA TÉCNICA

MARCA REGISTRADA
SANIKLEEN EASE

DESCRIPCIÓN GENERAL

Producto listo para su uso que garantiza limpieza y desinfección en un solo paso. Su concentración de amonio cuaternario de quinta generación le permite eliminar un amplio espectro de bacterias y levaduras en solo un minuto de contacto. Su composición libre de alcohol permite su uso en todo tipo de superficies.

REGISTRO Y VIGENCIA

Colombia: 2019DM-0019333

COMPOSICIÓN

Amonio cuaternario.....0,50%

MECANISMO DE ACCION

La acción bactericida de los amonios cuaternarios se ha atribuido a la inactivación de las enzimas productoras de energía, la desnaturalización de proteínas celulares esenciales y la alteración de la membrana celular.

PROPIEDADES DESINFECTANTES

Microorganismo	Tiempo de contacto	Reducción
<i>Escherichia coli</i> (ATCC 8739)	1 minuto	99.9%
<i>Listeria Monocytogenes</i> (ATCC 13932)		
<i>Pseudomona aeruginosa</i> (ATCC 9027)		
<i>Salmonella tiphymurium</i> (ATCC 14028)		
<i>Bacillus Subtilis</i> (ATCC 6633)		
<i>Candida Albicans</i> (ATCC10231)		
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)		

Para la limpieza ambiental en los establecimientos de atención de salud o los domicilios que acogen a pacientes con infección por SARS-CoV-2 presunta o confirmada la OMS recomienda utilizar desinfectantes que actúen contra los virus encapsulados, El Centers for Disease Control (CDC)^[1] reconoce los amonios cuaternarios como desinfectantes capaces de eliminar virus encapsulados y existen numerosos estudios científicos que corroboran esta efectividad en concentraciones que comienzan en 0.003% (30ppm)^[2].

[1] Disinfection & Sterilization Guidelines | Guidelines Library | Infection Control | CDC. (2019, mayo 24). Recuperado de <https://www.cdc.gov/infectioncontrol/guidelines/disinfection/index.html>

[2] SHIRAI, J., KANNO, T., TSUCHIYA, Y., MITSUBAYASHI, S., & SEKI, R. (2000). Effects of Chlorine, Iodine, and Quaternary Ammonium Compound Disinfectants on Several Exotic Disease Viruses. *Journal of Veterinary Medical Science*, 62(1), 85-92. <https://doi.org/10.1292/jvms.62.85>

VIDA UTIL

2 años

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Seguro para la manipulación del personal de limpieza.
- Minimizan el riesgo de contaminación cruzada
- Su practicidad facilita una mayor adherencia a los protocolos de limpieza y desinfección.
- Permite intervenir fácilmente las superficies de alto toque

RECOMENDACIONES DE USO

Limpieza y desinfección en un solo paso del ambiente hospitalario, equipos biomédicos y superficies de alto toque.



Carrera 50 No 76 D Sur 52 Km. 12
TEL: (57-4) 372 0303 / E-MAIL: info@westquimica.com
Línea nacional gratuita de servicio al cliente 01 8000 423693
A.A. 53179 Medellín
La Estrella, Antioquia



CÓDIGO: FTP-ID-001

VERSIÓN: 2

FECHA DE REVISIÓN: 6/mayo/2020



FICHA TÉCNICA

MODO DE USO

Girar la boquilla de la válvula en posición ON.

Modo de aplicación

- Por aspersion: dirija y aplique la aspersion al área a tratar a una distancia entre 10 y 15 cm. Remueva el exceso con un paño de microfibras
- Por contacto: humedezca un paño de microfibras con la cantidad necesaria para el área a tratar y aplique sobre la superficie siguiendo la técnica de desinfección por contacto.

Permita un tiempo de contacto mínimo de 1 minuto. Para almacenar se debe girar la boquilla de la válvula en posición OFF.

RECOMENDACIONES

- El producto solo debe ser usado bajo el protocolo sugerido por el fabricante.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.
- Almacenar en el recipiente original y mantener cerrado.
- Evite el contacto directo con la piel.
- No mezclar con otros productos químicos.
- Use los elementos de protección personal al momento de tener contacto con el producto.
- No esterilizar.
- No aplicar directamente sobre conexiones eléctricas.
- Para mayor información, remítase a la hoja de seguridad (MSDS)

PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos

Lavar con abundante agua al menos 15 minutos, levante y separe los párpados para asegurar la remoción del producto. Si la irritación persiste consultar al médico.

Contacto con la piel

Lavar con abundante agua la zona afectada. Si la irritación persiste consultar al médico.

Ingestión

No inducir el vómito y remitirse a un especialista de inmediato con el empaque. Si se observa hipersensibilidad a alguno de los componentes de la formula no se debe continuar usando el producto.

ALMACENAMIENTO Y DISPOSICIÓN

El producto debe permanecer dentro de su envase original, cerrado y a una temperatura no mayor de 30°C. No exponga a la luz del sol. Una vez consumido el producto, rasgue la etiqueta, enjuague el envase y disponga como plástico reciclable.

PRESENTACIONES

Envase rígido (500 ml, 1 litro, 3,785 Litros)
Envase rígido válvula trigger: (500 ml, 1 litro)

PARTIDA ARANCELARIA

38.08.94.19.00



Carrera 50 No 76 D Sur 52 Km. 12
TEL: (57-4) 372 0303 / E-MAIL: info@westquimica.com
Línea nacional gratuita de servicio al cliente 01 8000 423693
A.A. 53179 Medellín
La Estrella, Antioquia

