



FICHA TÉCNICA

NOMBRE DEL PRODUCTO

Sanikleen wipes

Paños húmedos para limpieza y desinfección de superficies

DESCRIPCIÓN GENERAL

El producto está diseñado para trabajar como un sistema que absorbe y libera la cantidad necesaria de una solución compuesta de tensoactivos y amonio cuaternario que permiten limpiar y desinfectar superficies en un solo paso, facilitando y reduciendo las actividades del personal de limpieza y previniendo la dispersión de microorganismos causantes de las infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS).

REGISTRO Y VIGENCIA

Colombia: NSOH05274-16CO

ASPECTO

Apariencia	Paño blanco
Calidad del paño	Tela no tejida (60g/m ²)
Dimensiones	25 x 23 cm

COMPOSICIÓN

Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride.....0.2%
Alkyl Ethybenzyl Ammonium Chloride.....0.2%

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.

Microorganismo	Tiempo contacto	Reducción
<i>Staphylococcus aureus</i> (ATCC 6538)	1 minuto	99.9%
<i>Salmonella typhimurium</i> (ATCC 14028)		
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (ATCC 9027)		
<i>Bacillus subtilis</i> (ATCC 6633)		
<i>Aspergillus niger</i> (ATCC 16404)		
<i>Candida albicans</i> (ATCC 10231)		

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



PROPIEDADES ANTIBACTERIALES

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: 1

FECHA DE REVISIÓN: 6/mayo/2020



FICHA TÉCNICA

- Su tamaño y humectación garantizan una mayor cobertura de las superficies
- Su practicidad facilita una mayor adherencia a los protocolos de limpieza y desinfección

RECOMENDACIONES DE USO

Limpieza y desinfección del ambiente hospitalario en un solo paso

MODO DE USO

Levante la tapa, retire el sello de seguridad, tome el paño a usar e inmediatamente cierre de nuevo para garantizar que las toallas no pierdan la humectación.

Para lograr una desinfección óptima de un amplio espectro de microorganismos se debe frotar el paño sobre la superficie garantizando que permanezca húmeda por espacio de 1 minuto y permitir secar al aire. No requiere enjuague.

RECOMENDACIONES

- Solo para uso externo
- Manténgase fuera del alcance de los niños
- El paño debe ser descartado en la caneca correspondiente y no en el sanitario.
- No se debe reutilizar.
- No debe usarse como paño húmedo para bebés, cambio de pañal o para uso personal.
- Para superficies plásticas y pintadas se debe hacer una prueba en un área pequeña antes de su uso.
- No debe usarse en superficies de madera sin pintar, mármol natural o latón.
- Se recomienda usar elementos de protección personal para manipular el producto.

PRIMEROS AUXILIOS

- Contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua, retirar los lentes de contacto y continuar lavando por al menos 15 minutos, levante y separe los párpados para asegurar la remoción del producto, si la irritación persiste consultar con el médico.

- Piel

Si la piel presenta enrojecimiento o sensación de ardor se debe suspender el uso del producto y enjuagar con abundante agua. Si la irritación persiste se debe consultar al especialista

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, enjuague el envase y disponga como plástico reciclable.

PRESENTACIONES

Empaque por 72 paños

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

