



Mida

# SAN 311 KZ

## Desinfectante hidroalcohólico de superficies

### DESCRIPCIÓN Y APLICACIONES

**Mida SAN 311 KZ** es un desinfectante hidroalcohólico de rápido secado, listo para usar a temperatura ambiente, por pulverización o inmersión, con limpieza previa.

**Mida SAN 311 KZ** es un desinfectante adecuado para su aplicación en superficies, utensilios y equipos que están en contacto con los alimentos y piensos, restaurantes, cocinas, colectividades e industria alimentaria (PT04) y en industrias no alimentarias, instituciones y lugares de trabajo (PT2).

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Componentes	Isopropanol y <i>n</i> -propanol
Aspecto visual	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Característico del producto
pH (100%)	± 9,00
Densidad (a 20°C)	± 0,86 g/ml
Solubilidad	Miscible en agua en todas sus proporciones

Los valores indicados en la tabla no constituyen especificaciones técnicas.

### INSTRUCCIONES DE USO

Antes de aplicar el producto, limpiar a fondo los materiales y superficies. Aclarar con agua limpia para eliminar cualquier resto de detergente y el exceso de agua.

**Mida SAN 311 KZ** es un desinfectante que se aplica sin dilución previa. Después de la aplicación, el producto se puede retirar con un trapo o paño o se deja secar y no se retira. Debe y dejar el producto actuar durante el tiempo de contacto especificado. **Mida SAN 311 KZ** se evapora rápidamente después de su acción biocida sin dejar residuos.

TP2 / TP4	
Desinfección de superficies por pulverización con spray	Desinfección de objetos e instrumentos por inmersión.
Se recomienda mantener húmeda la superficie a desinfectar durante el tiempo de contacto requerido. Asegurarse de humedecer completamente las superficies	Sumergir completamente los objetos durante el tiempo requerido, después extraer los objetos del baño y dejar secar.  Usar el baño una vez al día y reemplazarlo por una solución nueva cada día.

Emisión: 21.11.2022

Version: 005

CHRISTEYNS ESPAÑA, SLU

c/ Científica Margarita Salas Flaguera, 2 – 46729 Ador (España)

Tel +34 962 871 545 · www.christeyns.com

### COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

Cuando se utiliza según las instrucciones de uso recomendadas, **Mida SAN 311 KZ** es compatible con los materiales habitualmente utilizados en la industria alimentaria. En caso de duda, se recomienda realizar una prueba con una muestra del material.

### INFORMACIÓN MEDIOAMBIENTAL

Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el producto accede a alcantarillas o aguas públicas

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos.

### SEGURIDAD Y RECOMENDACIONES

**Mida SAN 311 KZ** debe utilizarse en zonas bien ventiladas. Deben seguirse los procedimientos adecuados de puesta a tierra para evitar la electricidad estática

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos, protección ocular (gafas de seguridad) y pantalla facial durante la fase de manipulación del producto. Se requiere equipo de protección respiratoria 4. Puede encontrar más detalles en la ficha de datos de seguridad, la etiqueta y el resgistro biocida.

### ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado, en lugar fresco y bien ventilado. Evite altas temperaturas y su exposición a la luz del sol.

El tiempo de vida útil del producto, cuando se encuentra almacenado según las recomendaciones, es de al menos 2 años. Puede encontrar más detalles en la ficha de datos de seguridad.

### EFICACIA BIOCIDA

**Mida SAN 311 KZ** está inscrito como desinfectante autorizado en el Registro de Biocidas del Ministerio de Sanidad con el Nº **ES/MRF(NA)-2022-02/04-00837-3-1** y está permitida su aplicación en **PT02** y **PT04**.

Este producto supera los siguientes ensayos de actividad biocida:

Actividad	Norma	Microorganismos testados	
Bactericida	EN13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Salmonella typhimurium</i> <i>Escherichia coli O157</i> <i>Yersinia enterocolitica</i>	1 minuto, condiciones limpias, 20°C
Levuricida	EN13697	<i>Candida albicans</i>	
Fungicida	EN13697	<i>Aspergillus brasiliensis</i>	5 minutos, condiciones limpias, 20°C
Micobactericida	EN14348	<i>Mycobacterium avium</i> <i>Mycobacterium terrae</i>	
Viricida	EN14476	Norovirus Murino Poliovirus type 1 Adenovirus type 5	20 minutos, condiciones limpias, 20°C
	EN16777	Norovirus Murino Adenovirus type 5	20 minutos, condiciones limpias, 20°C

Emission: 21.11.2022

Version: 005

CHRISTEYNS ESPAÑA, SLU

c/ Científica Margarita Salas Flagueras, 2 – 46729 Ador (España)

Tel +34 962 871 545 · www.christeyns.com

## FORMATOS

Caja 12 unidades 1 L

Caja 4 unidades 5 L

Garrafa 20 L

Emisión: 21.11.2022

Version: 005

CHRISTEYNS ESPAÑA, SLU

c/ Científica Margarita Salas Flagueras, 2 – 46729 Ador (España)

Tel +34 962 871 545 · [www.christeyns.com](http://www.christeyns.com)