

NDP Air Spray +	Nº Registro: 17-20/40-05644	Versión 11 Fecha última revisión: 15.05.2020 HOJA 1 de 3
------------------------	---------------------------------------	---

Vesismín S.L.

C/Lluçà, 28 5º
08028 Barcelona (Spain)
Telf: +34 934.095.301
Fax: +34 933.396.628

Descripción

- NDP Air Spray+ es un producto para la desinfección de superficies.
- Elaborado a partir de una mezcla sinérgica (NDP) de ingredientes activos, con amonios cuaternarios de última generación combinados con agentes coadyuvantes y extractos activos de aceites esenciales.
- Amplio espectro biocida y rapidez de acción frente a bacterias, hongos y virus.
- La formulación única de NDP Air Spray+ contribuye decisivamente en la eliminación de microorganismos contaminantes, proporcionando un ambiente libre de gérmenes nocivos, al tiempo que previene los malos olores provocados por la descomposición bacteriana.
- Varias pulverizaciones son suficientes para conseguir una doble acción: descontaminación microbiana y prevención de olores desagradables, de forma rápida y eficaz.

Aplicaciones

Desinfección de superficies en uso general, en entornos profesionales, industriales o domésticos

Composición

Ingredientes	Concentración
Cloruro de didecil dimetil amonio 70%	0,46%
2-Fenoxietanol	0.10%
Cinamaldehído	0.02%
Disolvente alifático, propelente y excipientes y csp	100%

NDP Air Spray +	Nº Registro: 17-20/40-05644	Versión 11 Fecha última revisión: 15.05.2020 HOJA 2 de 3

Propiedades Físico - Químicas

Estado a T^a ambiente	Líquido (Activos) – Gas (propelente)
Presión	20°C: 5 kg/cm ² 50°C: 8 kg/cm ²
Inflamabilidad	Inflamable
pH	7 – 8
Peso	<ul style="list-style-type: none"> • Activos + Isopropanol: 125 g • Propelente: 128 g
Interacción con materiales	No ataca los materiales más utilizados en la industria en general, con los que pudiera entrar en contacto
Interacción con el Medio Ambiente	No daña la capa de ozono por no contener CFC's.
La sedimentación del producto no mancha las superficies.	

Actividad antimicrobiana

NDP Air Spray Plus presenta el siguiente espectro de eficacia demostrada bajo normativa internacional:

	Tiempo (min)	Reducción
BACTERICIDA (UNE-EN 1276)		
Gram + (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>) Gram – (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>)	1 min (80% NDP Air Spray+)	>5log ₁₀
BACTERICIDA (UNE-EN 13697)		
Gram + (<i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>) Gram – (<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>)	5 min	>4log ₁₀
FUNGICIDA (UNE-EN 1650)		
<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	15 min	>4log ₁₀
FUNGICIDA (UNE-EN 13697)		
<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus niger</i>	15 min	>3log ₁₀
VIRUCIDA (EN 14476)		
<i>Vaccinia virus</i> cepa <i>Elstree/Ankara</i> * *Virus surrogado para virus lipofílicos (Gripe, Coronavirus, Ébola, Hepatitis, HIV...)	5 min	>4log ₁₀
MICOBACTERICIDA (EN 14348)		
<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i>	10 min	>4log ₁₀

NDP Air Spray +	N° Registro: 17-20/40-05644	Versión 11 Fecha última revisión: 15.05.2020 HOJA 3 de 3
------------------------	---------------------------------------	---

Modo de empleo

- Limpie previamente las superficies antes de usar.
- Pulverizar de 4 a 6 segundos a una distancia de 30 cm de la superficie a tratar.
- Dejar actuar hasta el secado de la superficie. No precisa aclarado.

Aplicar en ausencia de alimentos y utensilios de cocina. No podrá aplicarse en superficies donde se manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos y utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratados previamente con el producto no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. Para ello, deberán aclararse con agua las partes tratadas antes de su utilización.

A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Precauciones

- No mezclar con ningún otro producto químico.
- Recipiente a presión.
- Protéjase de los rayos solares y no exponerlo a T° superiores a 50 °C.
- No perforar ni quemar, incluso después de usado.
- No vaporizar sobre una llama o sobre un cuerpo incandescente.
- Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición – No fumar.
- Mantener a T° superiores a 0 °C.
- Evitar la congelación.
- Indicaciones de peligro: Aerosol extremadamente inflamable, Recipiente a presión: puede reventar si se calienta, Provoca irritación ocular grave, Puede provocar somnolencia o vértigo, Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- Precauciones de uso: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición, Evitar respirar el aerosol. Ventilar bien después de usar. Se recomienda el uso de guantes y mascarilla durante la aplicación, y se recomienda lavarse las manos con agua y jabón tras la manipulación. Guardar en un lugar alejado del alcance de los niños. Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el recipiente como residuo peligroso mediante su entrega en un punto limpio.
- Para más información, ver etiqueta y Ficha de datos de Seguridad.
- En caso de intoxicación, llame al Instituto Nacional de Toxicología: 91.562.04.20

Presentaciones

Envase aerosol de 400 ml.