

VIRUCIDA ESPORICIDA FUNGICIDA BACTERICIDA



**NO
TÓXICO**

**NO ALÉRGICO
NO CORROSIVO
NO OXIDANTE**

**99,9 %
BIODEGRADABLE**

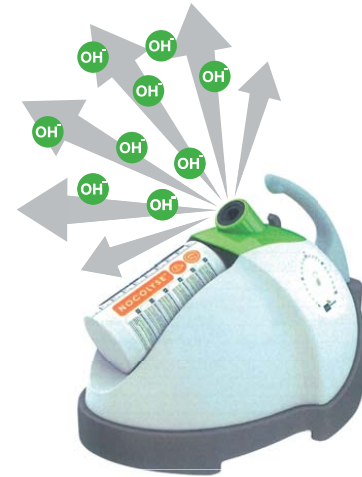
DESINFECTANTE

Nuestro concepto fue desarrollado utilizando NOCOSPRAY y NOCOLYSE FOOD (máquina y producto, respectivamente) juntos para distribuir una niebla desinfectante seca.

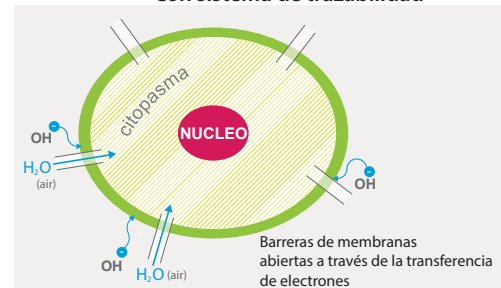
Este sistema puede ser usado para tratar el aire y las superficies en áreas cerradas en forma automática, utilizando una pequeña cantidad de NOCOLYSE FOOD, (Peróxido de hidrogeno)

NOCOLYSE FOOD es una solución estabilizada de peróxido de hidrogeno y debe ser utilizado en los equipos NOCOMAX / NOCOSPRAY para producir la ionización y la difusión a través del sistema de dispersión de niebla seca.

El agua presente en el aire puede así atrapar las bacterias, las cuales son destruidas por presión osmótica.



Con sistema de trazabilidad



APLICACIONES



ÁREA ALIMENTOS



El propósito de la desinfección es hacer que los materiales y superficies de trabajo estén libres de microorganismos. Por lo tanto, es de fundamental importancia para la industria alimentaria, tanto para los que trabajadores, en términos de protección personal y del producto terminado y que llegará al consumidor.

Una desinfección efectiva y regular reduce significativamente la presencia de patógenos.

Este tipo de desinfección asegura que el producto final se contamine, cuidando la salud del consumidor final. Estos ambientes están obligados a cumplir con las normas de salud e higiene con controles periódicos por parte de las autoridades competentes de ARCSA, para garantizar que la carga microbiana, se mantenga dentro de niveles mínimos, impuestos por organismos internacionales de salud.



"Líderes en biodesinfección y sanitización de ambientes"

RESULTADOS

- Su uso preventivo en forma diaria permite reducir el riesgo de contaminación y garantiza la destrucción progresiva del BioFilm , sin crear ningún tipo de resistencia.
- Puede ser utilizado de igual forma en áreas con contaminaciones severas.
- La utilización del sistema NOCOSPRAY / NOCOLYSE FOOD produce la autodestrucción de las bacterias.

BENEFICIOS

- Desinfecta de una manera simple y amigable con el medio ambiente
- Su amplio espectro de acción como bactericida, virucida, fungicida y esporicida garantizada por las normas vigentes.
- El sistema desinfecta de forma uniforme en todas las superficies, incluyendo las electrónicas, sin corrosión ni oxidación.
- El Producto es no alérgico, no posee riesgo para la salud del ser humano y el medio ambiente. Es completamente biocompatible y biodegradable.
- Sistema práctico, económico y rápido: 1 ml del producto es suficiente para tratar 1 metro cúbico.
- La tecnología es producida bajo las normas ISO 9001 / 13485 EN 17-272



ESTUDIOS

La desinfección es una etapa clave en la industria de alimentos, lo que refleja la creciente importancia otorgada a las cuestiones de seguridad alimentaria en la sociedad moderna.

Por su efecto bactericida, fungicida, esporicida y virucida, nuestro procedimiento es eficaz contra las principales causas de la contaminación en la industria alimentaria

Validation of activity
BACTERICIDE in accordance
with standards:

NF EN 1276 :

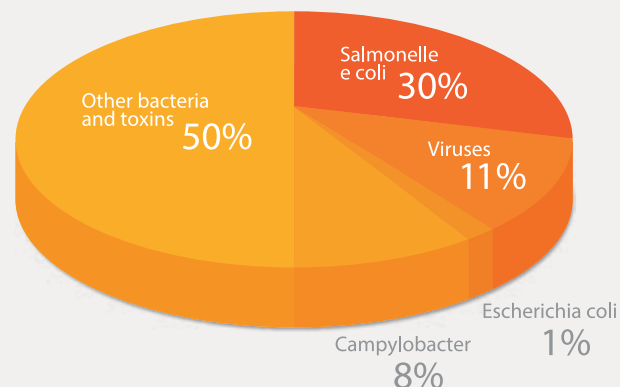
Bactericidal activity of disinfectants used in industry and in Collectivities. Staphylococcus aureus / Pseudomonas aeruginosa / Escherichia coli / Enterococcus hirae.

Validation of activity **FONGICIDE**
and **LEVURICIDE** in accordance
with standards:

NF EN 1650 :

Fungicidal and yeasticidal activity of disinfectants used in industry and in Collectivities. Candida albicans / Aspergillus niger.

DISTRIBUTION OF THE CAUSES OF CONTAMINATION IN THE FOOD INDUSTRY



PROTOCOLOS DE UTILIZACIÓN

Debido a que cada empresa tiene que lidiar con su propio tipo de contaminación, podemos ofrecer soluciones a la medida para satisfacer sus necesidades y elaborar protocolos de desinfección personalizados.

- **Desinfección preventiva:** desinfección diaria, permite que el nivel de contaminación que se mantenga cercano a 0.
- **Desinfección curativa:** desinfección de choque para los tratamientos especiales