

# VIRUCIDA ESPORICIDA FUNGICIDA BACTERICIDA



**NO  
TÓXICO**

**NO ALÉRGICO  
NO CORROSIVO  
NO OXIDANTE**

**99,9 %  
BIODEGRADABLE**

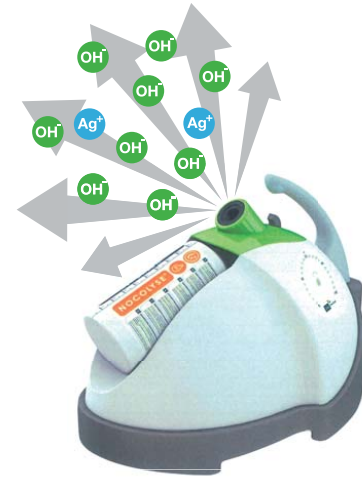
## DESINFECTANTE

Nuestro concepto surgió utilizando NOCOSPRAY y NOCOLYSE (la máquina y el producto, respectivamente) juntos para distribuir una niebla desinfectante seca.

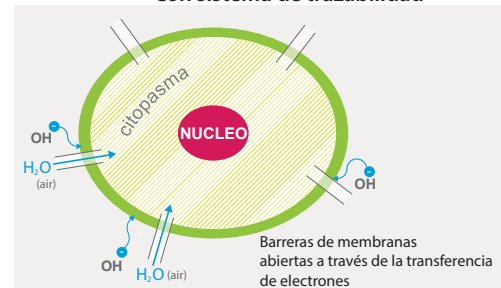
Este sistema puede ser usado para tratar el aire y las superficies en una habitación en forma automática, utilizando una pequeña cantidad de NOCOLYSE, Peróxido de hidrogeno estabilizado.

NOCOLYSE es una solución estabilizada de peróxido de hidrogeno y debe ser utilizado con un equipo NOCOMAX / NOCOSPRAY para producir la ionización y la difusión a través de estos equipos.

El agua presente en el aire puede así penetrar la bacteria las cuales entonces son destruidas por presión osmótica.



Con sistema de trazabilidad



## APLICACIONES



## AREA ALIMENTOS



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

Desinfección efectiva y regular reduce significativamente la presencia de patógenos. Desinfección de todas las superficies de trabajo dentro de estas industrias es esencial para mantener el riesgo de infección en su mínimo estricto.

El objetivo de este tipo de desinfectante es para evitar cualquier riesgo de que el producto final sea contaminado, lo que podría poner en peligro la salud del consumidor final. Estos ambientes están obligados a cumplir con las normas de salud e higiene y están sujetos a controles periódicos por las autoridades competentes, es crucial para las industrias, y especialmente para el sector de alimentos, para garantizar que la contaminación microbiana se mantiene dentro de niveles mínimos de seguridad y por debajo de los límites impuestos por ley.

**BIO** DESINFECCIÓN

## RESULTADOS

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

## BENEFICIOS

- Desinfecta de una manera simple y medioambientalmente amigable
- Amplio espectro de acción como bactericida, virucida, fungicida y esporicida como se define por las normas vigentes.
- Desinfección uniforme de todas las superficies, incluyendo las electrónicas, sin corrosión ni oxidación.
- Producto no alérgeno, no posee riesgo para la salud del ser humano y el medio ambiente.
- El sistema es práctico, económico y rápido: 1 ml del producto es suficiente para tratar 1 metro cúbico.
- El concepto es producido bajo las normas ISO 9001 / 13485



## 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 :

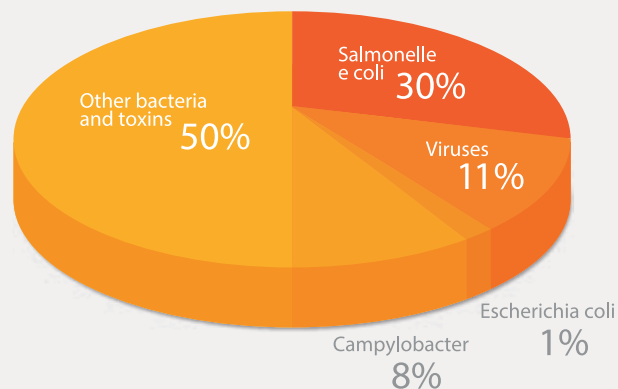
Bactericidal activity of disinfectants used in industry and in Collectivities. Staphylococcus aureus / Pseudomonas aeruginosa / Escherichia coli / Enterococcus hirae.

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