

# Industria de Alimentos.



BIOSUPPORT

Limpeza y desinfección con propósito y conciencia.

# ¿Quiénes somos?



Somos una empresa

**100% colombiana**

enfocada en desarrollar  
soluciones que garanticen:

**la higiene,  
la seguridad y el  
cuidado ambiental**

en los **procesos productivos**  
del sector de alimentos.

Nuestra misión es la implementación del programa de L&D de manera lúdica y pedagógica, con productos de alta calidad, asesoría permanente y seguimiento posventa.



No solo fabricamos productos de limpieza industrial. Transformamos la higiene en cultura, conciencia y dignidad.



# Promesa de Valor.



Garantizamos la higiene con aprendizaje lúdico y neurociencia.

Contamos con un **departamento especializado en neurociencia y marketing** para ofrecerte un buen acompañamiento en la implementación del plan de L&D para facilitar el aprendizaje.



Contamos con un **departamento de investigación, desarrollo y microbiología** para garantizarte productos innovadores y de alta calidad.



Contamos con **personal técnico y comercial** altamente capacitado en Buenas Prácticas de **M**anufactura y en toda la normativa vigente establecida por el **INVIMA**.



En Biosupport creemos que aprender puede (y debe) ser una experiencia memorable. Por eso, integramos la neurociencia en nuestros procesos de capacitación, diseñando experiencias lúdicas, dinámicas y participativas que facilitan la comprensión, la recordación y la aplicación del conocimiento en el día a día laboral.

Nuestro objetivo es que los colaboradores de las empresas no solo reciban información, sino que realmente aprendan, se involucren y transformen sus prácticas.



A este enfoque innovador se suma nuestro firme compromiso ambiental.

Trabajamos bajo los principios de la química verde, desarrollando soluciones responsables que reducen el impacto ambiental, promueven el uso consciente de los recursos y aportan a un futuro más sostenible.

En Biosupport, combinamos ciencia, aprendizaje y sostenibilidad para generar valor real a las organizaciones y al entorno.

# Industria de alimentos.

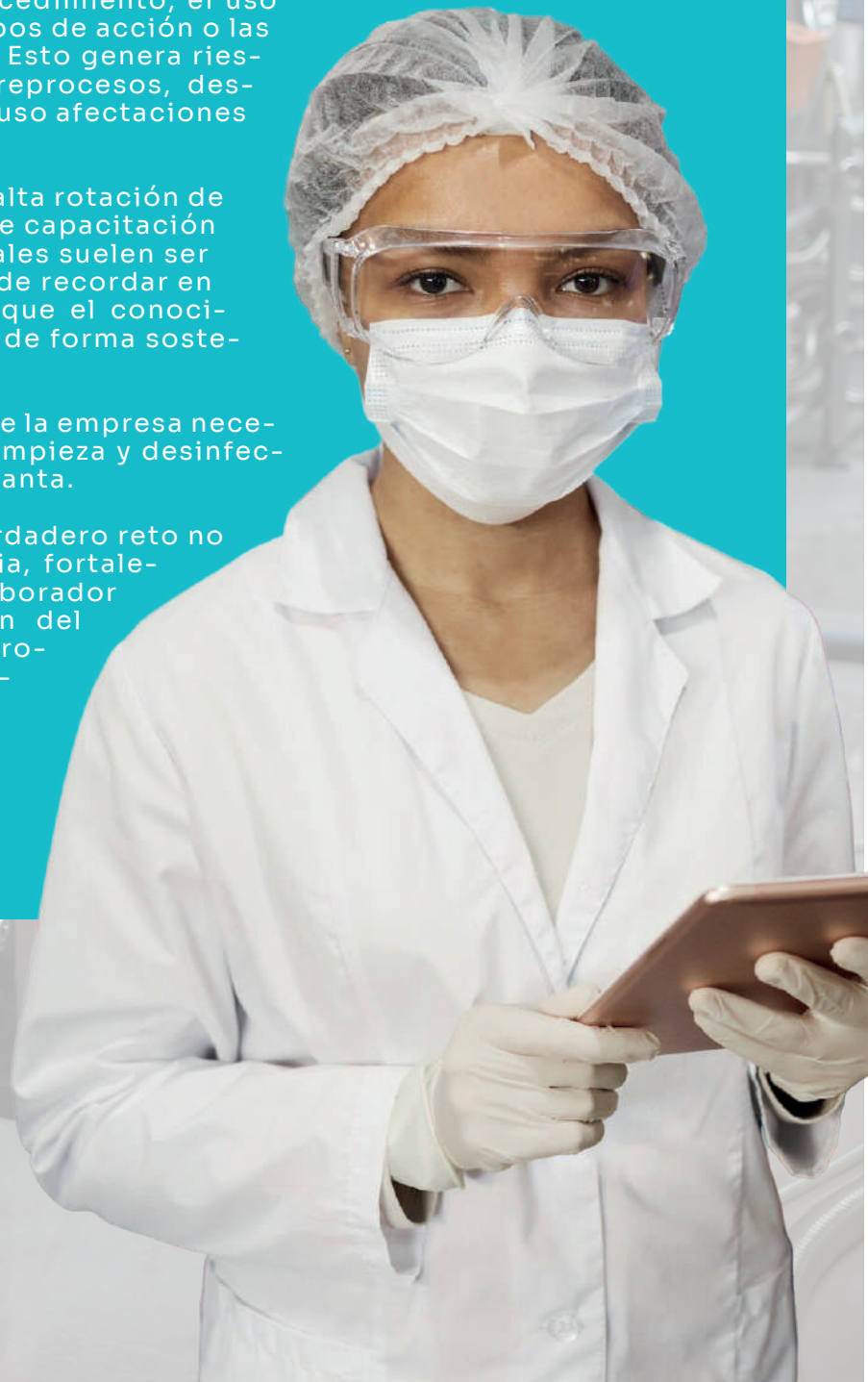
En la industria de alimentos, la limpieza y desinfección no son solo un requisito normativo: son la base para garantizar la inocuidad, la calidad del producto y la confianza del consumidor. Sin embargo, una de las problemáticas más frecuentes en las empresas del sector es que estos procesos no siempre se comprenden ni se ejecutan de manera correcta y consistente.

En muchos casos, los colaboradores realizan las tareas de limpieza de forma mecánica, sin entender el por qué de cada procedimiento, el uso adecuado de los productos, los tiempos de acción o las consecuencias de una mala práctica. Esto genera riesgos como contaminación cruzada, reprocesos, desperdicios, sanciones sanitarias e incluso afectaciones a la reputación de la marca.

A esto se suma otro desafío clave: la alta rotación de personal y la falta de metodologías de capacitación efectivas. Las formaciones tradicionales suelen ser extensas, poco dinámicas y difíciles de recordar en el día a día operativo, lo que hace que el conocimiento no se consolide ni se aplique de forma sostenida.

El resultado es una brecha entre lo que la empresa necesita que ocurra en sus procesos de limpieza y desinfección, y lo que realmente sucede en planta.

En Biosupport entendemos que el verdadero reto no es solo limpiar, sino crear conciencia, fortalecer hábitos y lograr que cada colaborador comprenda su rol en la protección del alimento. Por eso, abordamos esta problemática desde la educación, la neurociencia y metodologías lúdicas, transformando la capacitación en una experiencia que se entiende, se recuerda y se aplica.



# Detergentes.

## Alcalinos.



### Deterloz Plus.

Detergente multiusos soluble en agua, que desestabiliza las moléculas de grasa, aceite y suciedad en general.



### Deterfree.

Detergente desengrasante multiusos formulado para la remoción de grasa pesada.



### Procleaner.

Detergente desengrasante multiusos formulado para la remoción de grasa pesada.

## Neutros.



### Multiklean Bio.

Detergente multiusos de pH neutro, que desestabiliza las moléculas de grasa, aceite y suciedad en general.

## Ácidos.



### Autoespumante ácido.

Detergente a base de mezcla de ácidos orgánicos, que facilita la limpieza de superficies y piezas metálicas de la industria de alimentos.



### Acidet.

Detergente ácido multiusos biodegradable.

# Descarbonizantes.

## Maxicleaner Plus.

Desengrasante descarbonizante altamente alcalino que facilita la remoción de suciedad.



## Procleaner Plus.

Desengrasante descarbonizante multiusos formulado para la remoción de grasa pesada.



# Desengrasantes.



## Maxi Cleaner.

Limpiador desengrasante altamente alcalino que facilita la limpieza de suciedad.



## Singras A.

Desengrasante soluble en agua, formulado para todo tipo de grasa, costras y suciedad.



# Desinfectantes.

## Multipropósito.



### Microcetic (Plus) 6.5% - 15%.

Desinfectante orgánico 100 % biodegradable. A bajas concentraciones posee efecto bactericida, fungicida, virucida y esporicida.



### Biocitrik.

Sanitizante de origen orgánico de amplio espectro, elaborado a partir de ácidos orgánicos simples.



### Biosan PHMB.

Desinfectante de naturaleza catiónica a base de biguanida.



### Microtic.

Desinfectante orgánico, compuesto principalmente por ácido láctico.

### Microquat A.

Desinfectante formulado con amonios cuaternarios de quinta generación.



### Pow Quat.

Desinfectante en polvo con una mezcla de amonios cuaternarios de quinta y primera generación.



### Alcohol (70% - 90%).

Su poder bactericida es muy elevado, el alcohol elimina un 99 % de las bacterias.



### Bioperox (Plus).

Desinfectante neutro a base de peróxido de hidrógeno, formulado para utilizarse en la industria alimenticia.



# Desinfectantes.



## Microclor (Bio / Plus) 5.6 % - 6.5 % - 13 %.

Sanitizante hidrosoluble concentrado cuyo principio activo es el hipoclorito de sodio.



## Fomyclor.

Detergente alcalino clorado hidrosoluble cuyo principio activo es el hipoclorito de sodio formulado para la limpieza y sanitización de toda superficie.



## Desengrasante enzimático.

Es una formulación de limpieza que contiene enzimas específicas diseñadas para descomponer materia orgánica como proteínas, grasas, almidones y residuos biológicos.



## Limpiador en seco.

Solución rápida y eficaz para la desinfección de ambientes y superficies.



## Microfree.

Diseñado para la desinfección y desodorización de ambientes y superficies, actuando sobre moléculas generadoras de malos olores y microorganismos potencialmente patógenos.



## Microfinder.

Detecta microorganismos (biofilm) y revela de manera inmediata las zonas contaminadas mediante una inspección visual sencilla.



## Multiklean Clorado.

Detergente neutro clorado hidrosoluble cuyo principio activo es el hipoclorito de sodio formulado para la limpieza y sanitización de toda superficie.



## Spotter.

Detergente ácido con poder de remover oxidación e incrustaciones calcáreas.

# Línea de manos.



## Amodex.

Es un jabón líquido antibacterial y antiséptico, diseñado para la limpieza y sanitización de manos en industrias que requieren control de patógenos en operarios.



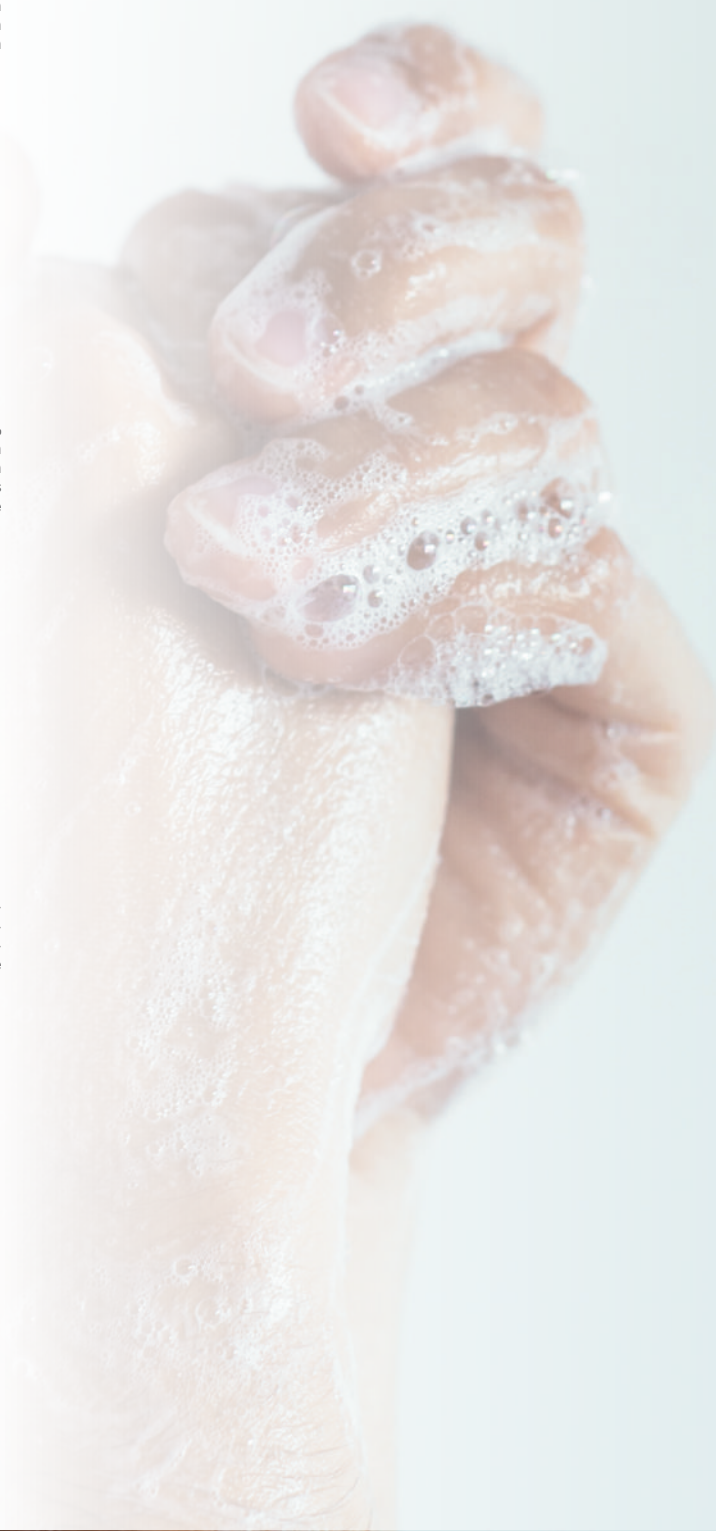
## Bactigel.

Gel antibacterial al 69 % de alcohol diseñado para la limpieza y sanitización de manos en industrias que requieren control de patógenos.



## Handex.

Jabón líquido antibacterial con aroma, formulado con agentes humectantes, pH neutro, libre de fosfatos y sal.



# Equipos e implementos.

Dispensadores.



Luminometría.



Espumador manual.



Nebulizadores.



Espumador.



Dilusores.



Atomizador.





# BIOSUPPORT

Limpeza y desinfección con propósito y conciencia.

[www.biosupportsas.com](http://www.biosupportsas.com)

PBX: (601) 742 5155.

Celular: +57 324 288 8041.

[servicioalcliente@biosupportsas.com](mailto:servicioalcliente@biosupportsas.com)

Calle 68 N° 93 - 52 / Bogotá D.C. - Colombia.

