

# BEBIDAS



Guía de productos  
para la limpieza y desinfección.

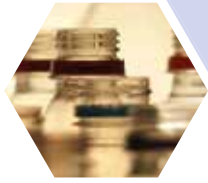
# BEBIDAS



## LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN PLANTAS DE BEBIDAS

En las industrias de bebidas , un programa efectivo de limpieza y desinfección disminuye el riesgo de contaminación microbiana de los productos, también la contaminación con materiales extraños o agentes químicos diferentes del proceso. Dentro de este programa se deben considerar soluciones adecuadas y productos eficaces para cada área y equipo, ya sean sistemas CIP o sistemas abiertos, teniendo en cuenta que hay equipos de contacto directo e indirecto con las bebidas y las materias primas. Es pertinente considerar las compatibilidades de los químicos de limpieza y desinfección con los equipos las superficies, también con los materiales de las botellas, ya sea PET, policarbonato o vidrio, así como lo relativo a la higiene de personal entre muchos factores más.





# ÍNDICE

<b>LIMPIEZA EN PLANTA</b> .....	<b>4 - 6</b>
<b>LIMPIEZA PARA SISTEMAS CIP</b> .....	<b>7 - 9</b>
<b>ORGÁNICOS</b> .....	<b>10 - 12</b>
<b>LUBRICACIÓN DE BANDAS TRANSPORTADORAS</b> .....	<b>13</b>



# BEBIDAS

## LIMPIEZA EN PLANTA

### DESENGRASANTE PLUS

- » Desengrasante con alta actividad humectante y dispersante de pH neutro.
- » No es tóxico ni inflamable.
- » Económico y de alto desempeño.
- » Biodegradable.

### INDICACIONES

Desengrasa sin atacar ni corroer las superficies, ideal para el lavado diario de pisos, paredes y equipos en planta.



### DESENGRASANTE EXTRA PLUS

- » Desengrasante líquido ligeramente alcalino con alta actividad de detergencia.
- » Biodegradable.
- » No es tóxico ni inflamable.

### INDICACIONES

Remueve grasa de origen animal, vegetal y mineral, en todo tipo de superficies, sin atacarlas ni corroerlas. Con aplicación en la industria de alimentos. Ideal para el lavado diario de pisos, paredes y equipos en planta.



### DESENGRASANTE EXTRA PLUS SD

- » Desengrasante líquido de pH neutro con alta actividad de detergencia.
- » Producto Biodegradable. Amigable con el medio ambiente.
- » Libre de fosfatos.

### INDICACIONES

Tiene una composición con bajo contenido de sulfatos. Contribuye a la disminución de la DQO y sulfatos en las aguas residuales. Efectivo en la remoción de grasa de origen animal, vegetal y mineral. No ataca ni corroe las superficies y es fácil de enjuagar.



# BEBIDAS

## LIMPIEZA EN PLANTA

### GRASOFF ESPUMA CLORADA

- » Detergente líquido alcalino altamente espumante.
- » Con propiedades desinfectantes, contiene hipoclorito de sodio.
- » Libre de fosfatos.
- » Desengrasa, ataca grasas y proteínas y deja brillante las superficies.
- » Para usar en superficies de acero inoxidable, pisos y paredes.

### INDICACIONES

Desengrasa y limpia equipos industriales, también todo tipo de superficies, como pisos, paredes áreas de producción que presentan alta carga de materia orgánica y grasa.



### DRENOX

- » Limpiador líquido ácido para la limpieza de drenajes, con propiedades desinfectantes.
- » Actúa efectivamente en la remoción de grasa animal y grasa vegetal.
- » Libre de fosfatos.
- » No contiene cloro.

### INDICACIONES

Ideal para ser usado en drenajes y desagües, ayudando a mantener el control en sistemas que puede existir la presencia de *Listeria monocytogenes*.



### BIOCORY AP

- » Producto para el control de espuma.

### INDICACIONES

Aditivo para el control de espuma en soluciones alcalinas, permite un mayor control en los procesos de limpieza.



# BEBIDAS

## LIMPIEZA EN PLANTA

### ALUMINOX

- » Limpiador, desmanchador y desengrasante en polvo.
- » PH alcalino.
- » Su mezcla de agentes alcalinos y desengrasantes permite una remoción efectiva y fácil enjuague.
- » Mayor efectividad con agua caliente y cuando se aplica por inmersión.

### INDICACIONES

Limpia, desincrusta, brilla y desmancha superficies y utensilios de aluminio u otros metales blandos. Ideal para ser usado por inmersión en el desincruste de moldes y latas de aluminio.



### BIOCORY FREEZE

- » Producto sólido que facilita la descongelación del hielo que se forma en congeladores de diferentes industrias de alimentos.
- » Elimina la humedad del hielo fundiéndolo mientras se disuelve en el agua.
- » Producto altamente higroscópico.

### INDICACIONES

Ayuda a la rápida descongelación del hielo que se forma en congeladores de diferentes industrias de alimentos.



# BEBIDAS

## LIMPIEZA PARA SISTEMAS CIP

### ALCALINOS

#### REFORTEX CIP

- » Detergente líquido alcalino de cero espuma que ataca y remueve proteínas, carbohidratos, residuos secos y grasas, evitando la formación de bio-películas.
- » Producto adecuado para la dosificación automática y control por conductividad.
- » No contiene cloro.

#### INDICACIONES

Detergente líquido que usado en bajas diluciones contiene una alta concentración de agentes alcalinos. Producto ideal para la limpieza y desengrase en sistemas CIP, pasteurizadores, intercambiadores de placas, sitios de almacenamiento y utensilios. También puede emplearse en procesos de lavado de canastas.



#### BIOCORY XPECT

- » Detergente líquido alcalino de cero espuma que ataca y remueve proteínas, carbohidratos, residuos secos y grasas evitando la formación de bio-películas.
- » Con inhibidor de corrosión.
- » Ayuda a brillar las superficies de acero inoxidable.
- » Producto adecuado para la dosificación automática y control por conductividad.
- » No contiene cloro.

#### INDICACIONES

Limpia, desengrasa y remueve incrustaciones en sistemas CIP, pasteurizadores, intercambiadores de placas, sitios de almacenamiento y utensilios, cuidando y dando brillo a las superficies de acero inoxidable, también Puede emplearse en procesos de lavado de canastas.



#### BIOCORY 100-SS

- » Detergente en polvo fuertemente alcalino.
- » Contiene un alto nivel de agentes quelantes.
- » Ayuda en la remoción de residuos orgánicos e inorgánicos.

#### INDICACIONES

No genera espuma, Puede ser empleado para limpiar, desmanchar y blanquear los utensilios de teflón en OPC. Es ideal para la limpieza de sistemas CIP, centrífugas, pasteurizadores, evaporadores en Industrias, debido a que remueve grasa, incrustaciones y materia orgánica.





# BEBIDAS

## LIMPIEZA PARA SISTEMAS CIP

### BIOCORY INCU

- » Aditivo líquido alcalino para mezcla con soluciones de hidróxido de sodio.
- » Mejora la eficiencia del proceso de lavado y previene la aparición de incrustaciones minerales en los sistemas CIP.
- » Retira las incrustaciones que se han formado en los sistemas CIP y equipos cerrados.

### INDICACIONES

Diseñado para la limpieza y lavado de materia orgánica y minerales presentes en sistemas CIP, fermentadores, pasteurizadores, evaporadores, filtros, chillers, tanques de cocción y tanques de reposo.



## ÁCIDOS

### ACIDLAC BIO

- » Limpiador líquido ácido.
- » A base de ácido fosfórico y ácido Nítrico.
- » Contiene inhibidor de corrosión.
- » No genera espuma.

### INDICACIONES

Es un producto diseñado para la limpieza eficaz de sistemas CIP. Es de fácil enjuague, eficiente en la remoción de minerales y sus depósitos, incluyendo fosfato y oxalato de calcio.



### BIOCORY CIP DUO

- » Limpiador líquido ácido desincrustante con propiedades sanitizantes.
- » Muy amigable con el ambiente.

### INDICACIONES

Desincrusta efectivamente materia orgánica y reduce los microorganismos presentes en el sistema, implementado para limpieza ácida de sistemas CIP de grandes volúmenes, tanques de almacenamiento, tanques cilíndricos y cónicos.





## LIMPIEZA PARA SISTEMAS CIP

### BIOCORY CIP AC

- » Desincrustante líquido ácido de alta eficiencia en la disolución de incrustaciones.
- » Libre de ácido fosfórico.
- » No contiene ácido Nitríco.
- » Amigable con el ambiente.
- » Su concentración puede determinarse por conductividad.
- » No espumante.
- » Altamente efectivo en la eliminación de depósitos de cal inorgánica.

### INDICACIONES

Ideal para la aplicación en sistemas CIP y tuberías, también para plantas embotelladoras y de tratamiento de agua, torres de enfriamiento, pasteurizadores, entre otros. Cuida y no contamina las superficies.



# BEBIDAS

## ORGÁNICOS

### DSM ORGANIC

- » Desmanchador líquido orgánico, útil para remover residuos de tintas.
- » Sustituye una gran variedad de solventes derivados del petróleo como solventes alifáticos, varsol, thinner y gasolina.
- » Ideal para usar en plantas de producción certificadas como orgánicas.
- » No ataca ni corroe las superficies.
- » Biodegradable.

### INDICACIONES

Producto biodegradable, ideal para remover residuos de tintas en rodillos de máquinas de impresión en la industria de artes gráficas, logrando ser menos tóxico que otros productos derivados del petróleo.



### DTE ORGANIC

- » Desengrasante líquido elaborado a base de compuestos naturales no derivados del petróleo.
- » Ideal para usar en plantas de producción certificadas como orgánicas.
- » El producto tiene aplicación en diferentes sectores y áreas de la industria en general, industrias procesadoras de alimentos, instituciones y bodegas.
- » No ataca ni corroe las superficies.

### INDICACIONES

Diseñado para disolver y emulsificar grasas, aceites y mugre acumulada en las superficies. Se usa en todo tipo de superficies como pisos, paredes, tanques, utensilios, mesas de trabajo, canecas, cavas, marmitas y equipos.



### ODOR FREE

- » Líquido neutro eficaz para el control de olores de superficies.
- » Eliminador de olores líquido con ingredientes de origen natural.
- » Contiene microorganismos beneficiosos que proporcionan un control de olores duradero.
- » Importante: Aplicar el ODOR FREE sobre una superficie puede aumentar los recuentos en los ensayos microbiológicos, debido a los microorganismos que contiene el producto.

### INDICACIONES

Reduce y controla los malos olores, mientras degrada los compuestos orgánicos que los generan. Ideal para el control de olores en orinales, shunts de basuras o cuartos de residuos.



# BEBIDAS

## ORGÁNICOS

### CORYGREEN

- » Limpiador líquido de pH neutro multipropósito dispersante y desengrasante.
- » No contiene ingredientes derivados del petróleo.
- » Con excelentes propiedades de desengrase.
- » Ideal para la limpieza en plantas de producción certificadas como orgánicas.

### INDICACIONES

Limpia y desengrasa, además cuida y no contamina las superficies, es ideal para ser usado en equipos, superficies, pisos y paredes..



### LPD ORGANIC

- » Limpiador orgánico en seco, libre de fosfatos, elaborado a base de compuestos orgánicos.
- » Sustituye una gran variedad de solventes derivados del petróleo como solventes alifáticos, varsol, thinner y gasolina.
- » Ideal para usar en plantas de producción certificadas como orgánicas.
- » No ataca ni corroe las superficies.

### INDICACIONES

No deja rastros ni películas residual sobre las superficies. No afecta las superficies pintadas. Actúa con gran rapidez y sin requerir enjuague en diferentes tipos de superficies. Apto para la limpieza de piezas de automóviles/camiones, pisos y limpieza industrial.



### BIOCORY P

- » Desinfectante en polvo orgánico.
- » De producción certificadas como orgánicas.
- » Principio activo de ácido orgánicos.
- » Proporciona una barrera de larga duración de protección antimicrobiana.

### INDICACIONES

El principio activo desinfectante del producto está autorizado para el uso en plantas de carne y aves de corral, de lácteos y derivados, entre otros. No es tóxico, por lo tanto, es ideal para ser usado en la desinfección de frutas, hortalizas y tubérculos.



# BEBIDAS

## ORGÁNICOS

### BIOCORY LAC

- » Desinfectante líquido ácido
- » Principio activo: Ácido láctico.
- » Presenta buena actividad microbicida.
- » Producto concentrado.
- » Biodegradable.
- » Ideal para desinfección en plantas de producción certificadas como orgánicas.

### INDICACIONES

Es un producto formulado a base de un ácido orgánico, debido a su composición, es un producto ideal para ser usado en los procesos de las industrias de alimentos (lácteos, derivados cárnicos, pesquera, entre otros), servicios de alimentación, desinfección de frutas y verduras, entre otros.





## LUBRICACIÓN DE BANDAS TRANSPORTADORAS

### DERTEX LU

- » Lubricante líquido para la industria alimentaria.
- » Espuma controlada.
- » Libre de fosfatos seguro y eficiente en presencia de aguas duras.

### INDICACIONES

Lubrica superficies como: cadenas transportadoras, rodillos, engranajes de superficies y trenes de envasado, que permiten el transporte seguro de envases plásticos (PET) y de vidrio. Es un producto seguro para las superficies de acero inoxidable y acetal.



### DERTEX LU SS

- » Lubricante líquido para la industria alimentaria.
- » Doblemente concentrado.
- » Espuma controlada.
- » Baja dosificación.
- » Aplicación con pausas prolongadas entre cada dosificación.
- » Libre de fosfatos

### INDICACIONES

Lubrica superficies como: cadenas transportadoras, rodillos, engranajes de superficies y trenes de envasado, que permiten el transporte seguro de envases plásticos (PET) y de vidrio. Es un producto seguro para las superficies de acero inoxidable y acetal.



### DERTEX LU SEC

- » Lubricante líquido para la industria alimentaria.
- » Formulación libre de agua. Especial para la lubricación en seco.
- » Producto cero espuma.
- » Baja dosificación.

### INDICACIONES

Lubrica superficies como: cadenas transportadoras, rodillos, engranajes de superficies y trenes de envasado, que permiten el transporte seguro de envases plásticos (PET) y de vidrio. Es un producto seguro para las superficies de acero inoxidable y acetal.



**INDUSTRIAS**  
**Cory**

Soluciones de limpieza  
**Bio**degradables

[www.cory.com.co](http://www.cory.com.co)

**Calle 10 Sur # 50 FF 42**

**TEL: (4) 444 2679**

**MED-COL**