

MANUFACTURA DE ALIMENTOS



Guía de productos
para la limpieza y desinfección.

MANUFACTURA DE ALIMENTOS



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN MANUFACTURA DE ALIMENTOS

Después de la entrada en vigencia de la Resolución 2674, del 2013, los servicios de alimentación o cáterin, deben establecer procedimientos de limpieza y desinfección adecuados a sus actividades, con el objetivo de que se controlen los peligros potenciales y la posible contaminación microbiana hacia los alimentos. Por esta razón, es necesario seleccionar y usar productos adecuados y específicos según el alimento, el equipo o utensilio a lavar y desinfectar; así como también, el área de riesgo en la cual se encuentren. Generalmente, el mayor riesgo microbiano en los servicios de alimentación lo genera *Listeria monocytogenes* y *Salmonella*. Industrias Cory cuenta con una amplia gama de productos para aplicaciones generales y específicas. Sustancias para el lavado y la desinfección de contacto directo con alimentos, sin necesidad de enjuague, y para el lavado y desinfección de equipos. Estos productos ayudan de manera importante a mantener la inocuidad en los equipos y los alimentos usados en el servicio.





ÍNDICE

LIMPIEZA PARA SISTEMAS CIP	4 - 6
LIMPIEZA EN PLANTA	7
LUBRICACIÓN DE BANDAS TRANSPORTADORAS	8
ORGÁNICOS	9 - 11

MANUFACTURA DE ALIMENTOS

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 de utensilios de teflón en OPC. Ideal para la limpieza de sistemas CIP, centrifugas, pasteurizadores, evaporadores en Industrias, debido a que remueve grasa, incrustaciones y materia orgánica.



MANUFACTURA DE ALIMENTOS

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

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.



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, plantas embotelladoras y de tratamiento de agua, torres de enfriamiento, pasteurizadores, entre otros. Cuida y no contamina las superficies.



MANUFACTURA DE ALIMENTOS

LIMPIEZA PARA SISTEMAS CIP

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.



MANUFACTURA DE ALIMENTOS

LIMPIEZA EN PLANTA

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.



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 de sistemas CIP.



CORY DTEC

- » Es un producto para la detección de BIOFILMS microbianos y contaminación en superficies por materia orgánica.
- » Diseñado para la identificación de BIOFILMS de forma rápida, sencilla y segura.

INDICACIONES

El producto se aplica después de realizar los procesos rutinarios de limpieza y desinfección. La efervescencia indica la presencia de BIOFILMS sobre la superficie. Es un producto ideal para realizar los procesos de calidad de la empresa.



MANUFACTURA DE ALIMENTOS

LUBRICACIÓN DE BANDAS TRANSPORTADORAS

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.



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

- » 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.



MANUFACTURA DE ALIMENTOS

LÍNEA ORGÁNICA

DESINFECTANTES

BIODES ULTRA

- » Desinfectante a base de extractos cítricos de origen 100% natural y ácidos orgánicos.
- » Fácilmente Biodegradable.
- » Ideal para la desinfección de frutas y verduras y para la desinfección en plantas de producción certificadas como orgánicas.

INDICACIONES

Desinfectante 100% de origen natural, con propiedades para inhibir y retardar el crecimiento de microorganismos en alimentos. Haciéndolo ideal para desinfección de equipos, superficies y ambientes.



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

Desinfectante a base de ácido orgánico, usado para entrar en contacto con alimentos empleados en el proceso, logrando desinfectar además las superficies y equipos.



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.



MANUFACTURA DE ALIMENTOS

LÍNEA ORGÁNICA

DESENGRASANTES

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. Con ingredientes reconocidos por la FDA para usar sobre equipos utilizados en la industrias de Alimentos.



CORYGREEN

- » Limpiador líquido de pH neutro multipropósito dispersante y desengrasante.
- » No contiene tensoactivos o 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.



ELIMINADOR DE OLORES

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.

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. Importante: Aplicar el ODOR FREE sobre una superficie puede aumentar los recuentos en los ensayos microbiológicos, debido a los microorganismos que contiene el producto.



MANUFACTURA DE ALIMENTOS

LÍNEA ORGÁNICA

LIMPIADORES

BIOCORY P

- » Desinfectante en polvo orgánico.
- » De producción certificadas como orgánicos.
- » 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.



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 orgánicos.
- » 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.



INDUSTRIAS
Cory

Soluciones de limpieza
Biodegradables

www.cory.com.co

Calle 10 Sur # 50 FF 42

TEL: (4) 444 2679

MED-COL