

CARNES, AVES Y MARISCOS



LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN EN PLANTAS DE CARNES, AVES Y MARISCOS

Un adecuado programa de limpieza y desinfección en estas industrias es un pilar básico fundamental, ya que hace parte de los programas prerrequisitos más importantes para la implementación y desarrollo de un programa HACCP eficaz enfocado a prevenir los riesgos químicos, biológicos o físicos que razonablemente puedan afectar la inocuidad de los productos. Dentro de este programa se deben considerar las soluciones adecuadas y los productos eficaces para cada área, equipo e incluso el propio alimento (por ejem. Canales de aves, res y pescados), considerando que solo algunos productos con principios activos reconocidos por la FDA o el USDA son aprobados para emplear en contacto directo con los alimentos. También se deben considerar los productos que sean aprobados para emplear en superficies de contacto directo con alimentos sin necesidad de enjuagar, ya que estos pueden aportar un ahorro significativo de agua un menor consumo de este recurso.





ÍNDICE

LIMPIEZA PARA SISTEMAS CIP 4 - 6

LIMPIEZA EN PLANTA 7

ORGÁNICOS 8 - 10

CARNES, AVES Y MARÍSCOS

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, centrifugas, pasteurizadores, evaporadores en Industrias, debido a que remueve grasa, incrustaciones y materia orgánica.



CARNES, AVES Y MARÍSCOS

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 AC

- » Desincrustante líquido ácido de alta eficiencia en la disolución de incrustaciones.
- » Libre de ácido fosfórico.
- » No contiene ácido Nítrico.
- » 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.



CARNES, AVES Y MARÍSCOS

LIMPIEZA PARA SISTEMAS CIP

DETERGENTES DESINFECTANTES

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.



CARNES, AVES Y MARÍSCOS

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 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.



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 agua.
- » Producto altamente higroscópico.

INDICACIONES

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



CARNES, AVES Y MARÍSCOS

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

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.



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.



CARNES, AVES Y MARÍSCOS

LÍNEA ORGÁNICA

DETERGENTES MULTIPROPÓSITO

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



PRODUCTOS ESPECÍFICOS

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.



CARNES, AVES Y MARÍSCOS

LÍNEA ORGÁNICA

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