





LOGÍSTICA EN HIGIENE

Al momento de planificar las tareas de limpieza y desinfección se deben tener en cuenta una serie de factores:

- -Superficies
- -Material de los equipos u objetos
- -Tiempo disponible
- -Limitaciones de temperatura
- -Tipo de proceso de limpieza.

WEIZUR provee los productos y el asesoramiento adecuado para cada situación en particular, ayudando a lograr un producto de calidad, al menor costo de higiene posible y sin comprometer la seguridad alimentaria.

Por lo tanto, asegurar una perfecta limpieza e higiene es crucial, especialmente en mataderos y salas de despiece.Es necesario planificar el control de microorganismos patógenos, para garantizar un producto seguro y duradero.





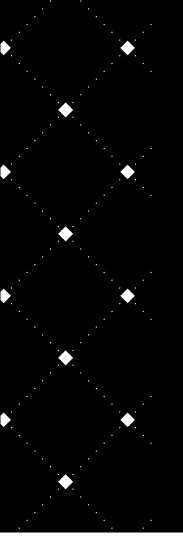
MICROORGANISMOS NOCIVOS

En la industria cárnica se pueden encontrar dos tipos de microorganismos nocivos: Los microorganismos patógenos y alterantes.

Los *microorganismos patógenos* pueden describirse como aquellos capaces de crecer en los alimentos y producir enfermedades al consumidor. Los más conocidos son Salmonella y Listeria.

Los *microorganismos alterantes*, como las Pseudomonas, son los que afectan a la vida útil del producto y producen cambios indeseables en sus características oraganolépticas como el color, el sabor o la textura.

Es por esto que las superficies que entran en contacto con el producto deben estar higienizadas durante la jornada para evitar la transferencia de microorganismos. En las plantas de procesamiento también se pueden encontrar otros microorganismos como *E. coli, Staphylococcus spp.*



PRODUCTOS

Nuestra gama de productos, está formada por productos específicos que responden a las características y necesidades de la industria. Están diseñados para ser utilizados a bajas dosis, optimizando tanto las condiciones de aplicación como los resultados.

SUPERFICIES Y CIRCUITOS

Limpiadores Alcalinos Clorados Líquidos



Principio activo: Hidroxido de Sodio 16,66 %, Hipoclorito de Sodio 12%

Limpiador alcalino clorado. Amplio poder desengrasante, sin formación de espuma Uso por circulación, aspersión o inmersión. Uso en circuitos cerrados, lavadoras de bandejas, utensillos.

Presentación: 24kg; 240kg; 1200kg

Principio activo: Hidroxido de Sodio 14%, Hipoclorito de Sodio 4,50%

Limpiador alcalino clorado concentrado. Uso por circulación, aspersión o inmersión. Limpieza de equipos en plantas procesadoras de alimentos, tuberías, tanques, bandejas, pisos, paredes.

Desengrasa, a su vez previene el desarrollo de mohos y controla olores.

Presentación: 24kg; 240kg; 1200kg

ASSISTANCE PLUS



Espumígenos para superficies





Principio activo: Hidroxido de Sodio 30%

Limpiador alcalino para utilizar con equipos generadores de espuma.Limpieza profunda de equipos, paredes, pisos e instalaciones en general de la industria alimenticia. Es especialmente adecuado para le remoción de suciedades grasas y proteicas.Produce una espuma fácilmente removible por enjuague con agua.No ataca el acero inoxidable

Presentación: 27kg; 270kg; 1350kg





Principio activo: Ácido fosfórico 37%

Limpiador ácido para utilizar con equipos generadores de espuma. Para la limpieza pesada y desincrustado de paredes y superficies de equipos procesadores de alimentos, e instalaciones en general en la industria alimenticia. Puede usarse en superficies de acero inoxidable, azulejos, y metales.

Presentación: 25kg; 250kg; 1250kg





Principio activo:Hidróxido de sodio 2,50% Hipoclorito de sodio 4%

Limpiador alcalino clorado para utilizar con equipos generadores de espumaLimpieza de superficies y equipos de acero inoxidable. Tiene poder desinfectante y desengrasante. Indicado para industrias de bebidas y alimentos en general.

NO APTO para equipos que contengan aluminio.

Presentación: 22kg; 220kg; 1100kg





Principio activo:

Hipoclorito de Sodio 5% Hidroxido de Sodio 8,5%

Limpiador alcalino con cloro para utilizar con equipos generadores de espuma.
Limpieza de superficies y equipos de acero inoxidable. Tiene poder desinfectante y desengrasante. Indicado para industrias de bebidas y alimentos en general.
NO APTO para equipos que contengan aluminio.

Presentación:

20Lts, 200Lts, 1000Lts



Estaciones de Dilución weizur

Dilutores de productos concentrados, que utilizan la presión y el caudal del agua como única fuerza motriz. Excelente capacidad de aspiración, precisión de mezcla, sencillo de instalar, practico de operar y sin perdidas de tiempo.







DESINFECTANTE Y DESODORIZANTES



Principio activo: Cloruro de Benzalconio 12%

Bactericida y alguicida a base de sales de amonio cuaternario, recomendado para el tratamiento del agua de los circuitos de refrigeración industrial, CIP y para desinfectar ambientes donde haya acumulación de materia orgánica. No ataca metales, madera ni plástico. Especialmente indicado para pediluvios, rodaluvios y arcos de desinfección.

Presentación: 20Lts, 200Lts, 1000Lts

Principio activo: Hipoclorito de Sodio 100gr/lt

Desinfectante Clorado Recomendado para la limpieza y desinfección de equipos y superficies en plantas procesadoras de alimentos, para prevenir el desarrollo de mohos y controlar olores.

Presentación: 20Lts, 200Lts, 1000Lts

CLX10



Desinfección ambiental



Apto cámaras de maduración



Detergentes manuales neutros

DETERZUR

Principio activo: Tensioactivo 24%

Uso manual para limpieza en general. Remueve suciedades difíciles de eliminar como tierra, grasa, aceites fuertemente adheridos, residuos de proteínas, levaduras, mohos, etc

Presentación: 20Lts, 200Lts, 1000Lts

POVIDINE



Principio activo:

Productos tensioactivos yodo 0,5% p/v

Limpieza y desinfección (L + D) en general. Remueve sueciedades difíciles de eliminar como tierra, grasa, aceites fuertemente adheridos, residuos de proteínas, levaduras, moho, etc.

Ideal para limpiar y desinfectar superficies brillantes Brigodegradable

Presentación: 1Lts y 5 Lts.

SANEAMIENTOS EN OTROS SECTORES DE LA INDUSTRIA



Desinfección de botas: CLX10 es una solución apta para la desinfección del calzado

Para prevenir la contaminación cruzada en las áreas de animales, áreas de empaque y almacenamiento en plantas de alimentos, se debe colocar una pileta sanitaria de una pulgada de profundidad con solución desinfectante en las entradas.

Método de aplicación: Piletas o tanques de inmersión para la bota

Desinfección de vehículos:

Durante el paso del vehículo por el rodiluvio, aplique solución con **BIO-QUAT**.

Totalmente seguro con las piezas del vehículo y la pintura.

Método de aplicación:

- Bombas de espalda
- Foggers
- Rodiluvios

ARCOS DE DESINFECCIÓN





Los protocolos de bioseguridad y salud involucran un lavado y desinfeccion de prendas para reducir riesgos y enfermedades. **CLX 10** en su dilución correcta, es la mejor solución para el blanqueo y desinfeccion de la ropa de trabajo.

Método de aplicación:

Uso en lavadoras, puede ser utilizado en lavadoras caseras y/o industriales

DESINFECCIÓN DE ROPA DE TRABAJO

