

Higiene industrial







Clorados





ASSISTANCE

Limpiador alcalino clorado

Composición: Hidróxido de sodio, Hipoclorito de sodio, Secuestrantes

Características y usos: Limpiador alcalino clorado especialmente formulado para uso en circuitos cerrados, como también para la limpieza de moldes microperforados y bandejas. Posee amplio poder desengrasante. Es altamente alcalino, de baja formación de espuma, adecuado para cualquier tipo de agua.

ASSISTANCE PLUS

Limpiador alcalino clorado

Composición: Hidróxido de sodio, Hipoclorito de sodio, Coadyuvantes

Características y usos: Limpiador desengrasante, específico para ser utilizado por circulación o aspersión en la limpieza de equipos en plantas procesadoras de alimentos, en tuberías, tanques, pasteurizadoras, moldes, tarros de leche, ordeñadoras. También está indicado su uso en pisos y paredes para prevenir el desarrollo de mohos y controlar olores. Es apto para la limpieza de bandejas y cajones en máquinas lavadoras automáticas o por aplicación manual.



K+200



Composición:

Hidróxido de potasio, Hipoclorito de sodio.

Características y usos:

Producto de carácter alcalino, concentrado y soluble en agua. Mezcla de agentes secuestrantes, álcalis y preventivo de incrustaciones que facilita la humectación, penetración, emulsión, dispersión y suspensión de grasas y suciedad intensa.

S 100 Limpiador alcalino clorado

Composición: Hidróxido de sodio, Hipoclorito de sodio

Características y usos: Limpiador especialmente formulado para uso en circuitos cerrados en la industria alimenticia.

Posee amplio poder desengrasante protegiendo las superficies sobre las que actúa y preservando su vida útil, al igual que la calidad de los alimentos que en ellas se elaboran.

Uso en superficies inertes en establecimientos habilitados por SENASA.

Es altamente alcalino, de baja formación de espuma, adecuado para cualquier tipo de agua.





S300

Detergente alcalino concentrado clorado en polvo

Composición:

Hidróxido de sodio, Dicloro sódico

Características y usos: Detergente especialmente formulado para uso en circuitos cerrados en la industria alimenticia. Recomendado para máquinas de ordeñar, pasteurizadores, envasadoras, etc.

Posee amplio poder desengrasante protegiendo las superficies sobre las que actúa.

Uso en superficies inertes en establecimientos habilitados por SENASA. Altamente alcalino, de baja formación de espuma, adecuado para cualquier tipo de agua.

ELIN

Limpiador alcalino clorado para equipos generadores de espuma.

Composición:

Hidróxido de sodio, Hipoclorito de sodio, tensioactivos, humectantes y secuestrantes.

Características y usos: Limpiador alcalino clorado, desarrollado para la limpieza manual o con generador de espuma de superficies y equipos. Tiene poder desinfectante y desengrasante, protege la superficie del equipo, eliminando grasas, proteínas y polisacáridos, apto para cualquier tipo de agua en las concentraciones de uso recomendadas.

Producto de fácil aplicación, se adhiere a las superficies de equipos y utensilios. Indicado para la limpieza de acero inoxidable, pisos y superficies de equipos y utensilios en refrigeradores, frigoríficos, lácteos, cocinas industriales, industrias de bebidas y alimentos en general.

NO APTO para equipos que contengan aluminio.



Noclorados





ZU500

Limpiador desincrustante alcalino

Composición:

Hidróxido de sodio, tensioactivos y secuestrantes.

Características y usos: Desincrustante alcalino fuerte, para ser utilizado por aspersión o circulación en la limpieza de circuitos, equipos y superficies, en instalaciones de establecimientos elaboradores de alimentos.

Contiene una alta concentración de soda cáustica aditivada con tensioactivos y secuestrantes que mejoran el lavado.

Es especialmente útil en la industria láctea.

Tiene baja generación de espuma.

No ataca el acero inoxidable, y resulta especialmente apto para el lavado de envases de vidrio.



Características y usos: Limpiador alcalino concentrado, no espumigeno, fuertemente complejante, para el lavado en fase única de circuitos y equipos en plantas procesadoras de alimentos, especialmente donde se procesen alimentos a temperatura.

La alta concentración de agentes quelantes hace que elimine e inhiba las incrustaciones salinas. Contiene álcalis, agentes dispersantes y un alto tenor de agentes quelantes que le dan un gran poder de remoción de grasas y proteínas.

Limpia profundamente, dejando las superficies brillantes, libres de películas o manchas.

No ataca al acero inoxidable.





Composición: Hidróxido de potasio, Hidróxido de sodio

Características: Limpiador concentrado, especifico para ser utilizado por circulación o aspersión en la limpieza de equipos en plantas procesadoras de alimentos.

Posee amplio poder desengrasante protegiendo las superficies sobre las que actúa.

Es altamente alcalino, de baja formación de espuma, adecuado para cualquier tipo de agua.



\$\frac{900}{100}\$ Limpiador alcalino líquido.

Composición: Hidróxido de potasio, Hidróxido de sodio.

Características: Limpiador especialmente formulado para uso en circuitos cerrados en la industria alimenticia. Posee amplio poder desengrasante protegiendo las superficies sobre las que actúa. Uso en superficies inertes en establecimientos habilitados por SENASA. Es altamente alcalino, adecuado para cualquier tipo de agua.





BALDER

Limpiador alcalino concentrado.

Composición:

Hidróxido de sodio 25%

Características: Limpiador alcalino concentrado para ser usado por aspersión o circulación en la limpieza de circuitos, equipos y superficies, en instalaciones de establecimientos elaboradores de alimentos. Es especialmente útil en la industria láctea. Particularmente apto para la limpieza de bandejas y cajones en máquinas lavadoras automáticas o por aplicación manual. No produce espuma. No ataca el acero inoxida-

No produce espuma. No ataca el acero inoxidable, y resulta especialmente apto para el lavado de envases de vidrio.



ESBEN

Limpiador alcalino para equipos generadores de espuma.

Composición: Hidróxido de sodio, tensioactivos, humectantes, secuestrantes.

Características y usos: Limpiador alcalino libre de fosforo, para limpieza profunda de equipos, paredes, pisos e instalaciones en general de la industria alimenticia (industrias lácteas, pescaderías, bebidas, frigoríficos, etc.)

Es especialmente adecuado para le remoción de suciedades grasas y proteicas debido a su fuerte alcalinidad.

Rápida y totalmente soluble en agua. Produce una espuma fácilmente removible por enjuague con agua. No ataca el acero inoxidable



ACICRUST

Limpiador desincrustante acido



Composición: Acido fosfórico 12%, Tensioactivos, anticorrosivos, humectantes, antiespumantes.

Características: Limpiador ácido especialmente formulado para uso en circuitos cerrados y limpieza manual en la industria alimenticia, evitando la formación de las piedras de leche y sedimentación de calcio. No ataca el acero inoxidable ni materiales sintéticos comunes.

ACICRUST FORTE

Limpiador desincrustante acido concentrado.



Composición: Acido fosfórico 24%, Tensioactivos, Secuentrantes.

Características: Limpiador ácido concentrado, a base de acido fosfórico, especialmente formulado para uso en circuitos cerrados en la industria alimenticia, evitando la formación de las piedras de leche y agua, originadas por materiales orgánicos y minerales. Prolonga la vida útil del acero inoxidable y componentes de caucho.

Mantiene pH. bajos, creando condiciones no aptas para el desarrollo bacteriano.



Recomendado para la limpieza profunda de

cañerías, mantequeras de acero, moldes de

queso, como así también tanques para



PROCID Limpiador ácido.

Composición: Acido sulfúrico, Acido fosfórico, Acido glicólico.

Características: Limpiador acido indicado para máquinas de ordeñar, plantas lecheras, cervecerías e industria de bebidas. Formulado para limpieza en un solo paso, apto para uso diario en tanques y cañerías cip, equipos y superficies. Elimina manchas de diversos orígenes (orgánicos/inorgánicos). No ataca el acero inoxidable, hierro, material vidriado y superficies de aluminio.





SEMPLICE Limpiador Acido

Composición: Peróxido de hidrógeno, Acido sulfúrico, Acido metanosulfónico.

Características: Limpiador ácido que elimina las grasas, proteínas y minerales en un solo ciclo de lavado. Reemplaza los ciclos tradicionales de lavado con ácido y detergente.

Es recomendado para la limpieza profunda de cañerías, mantequeras de acero, moldes de queso, como así también tanques para depósito y transporte.

No ataca el acero inoxidable ni materiales sintéticos comunes. Se puede usar sobre superficies de estaño, aluminio, cobre y sus aleaciones. Es un limpiador de baja espuma y de fácil enjuague.

EINAR

Limpiador ácido para equipos generadores de espuma.

Composición: Acido fosfórico, tensioactivos, humectantes, secuestrantes, y dispersantes.

Características: Limpiador ácido especialmente desarrollado para ser utilizado en solución acuosa 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 (frigor-íficos, embotelladoras, usinas lácteas, queserías, etc.)



LIMPIADORES NEUTROS

DETERZUR

Detergente liquido neutro espumígeno

Características:

Detergente líquido espumigeno de uso manual para limpieza en general.
Remueve suciedades difíciles de eliminar como tierra, grasa, aceites fuertemente adheridos, residuos de proteínas, levaduras, mohos, etc. Indicado para limpiezas diarias de tarros de leche, ordeñadoras a tarro, lavado exterior de equipos, tanques térmicos, mesadas, pisos, azulejos, utensilios, etc. Es adecuado para cualquier tipo de agua.



DESINFECTANTES





CLX10 Desinfectante Clorado

Composición:

Hipoclorito de sodio

Características: Desinfectante alcalino concentrado. Es una solución de hipoclorito de sodio recomendado para la limpieza y desinfección de equipos y superficies en plantas procesadoras de alimentos, para prevenir el desarrollo de mohos y controlar olores.



plástico.

POVIDINE

Limpiador desinfectante iodado

Composición:

Productos tensioactivos, Yodo.

Características

Limpiador líquido espumígeno para limpieza y desinfección (L+D) en general. Remueve suciedades difíciles de eliminar como tierra, grasa, aceites fuertemente adheridos, residuos de proteínas, levaduras, moho, etc. No daña las manos. Apto para el lavado de gomas, aluminio y todo tipo de metales. Ideal para limpiar y desinfectar superficies brillantes como vidrio, superficies esmaltadas, porcelanas, azulejos, baldosas, revestimientos de goma y metales pulidos. Biodegradable.



TODOS LOS PRODUCTOS WEIZUR SE ENCUENTRAN REGISTRADOS Y HABILITADOS POR SENASA.



EQUIPAMIENTO



GENERADOR DE ESPUMA

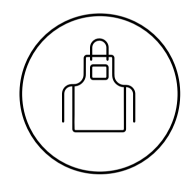
ECOJET

Características:

Hecho en acero inoxidable 304

Generador de espuma con una capacidad de 50lts, destinado al transporte y aplicación de detergentes espumantes para limpieza en industrias alimentarias en general. Contribuye al ahorro de uso de agua.

ACCESORIOS



DELANTAL IMPERMEABLE

Delantal liso, impermeable y ligero ideal para tareas de ordeño, lavado de salas, lavado de equipos, alimentación de terneros, y otras tareas de la granja



110cm



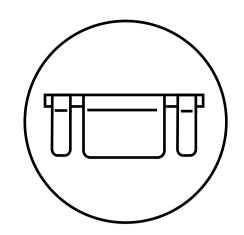
Cuenta con tiras regulables y broche plástico para una cómoda colocación.



Su cubierta de policloruro de vinilo mantiene la ropa seca y protegida de líquidos y suciedad.



Fácil de limpiar y desinfectar previniendo la adherencia de virus y bacterias en la ropa.



CINTURÓN PARA ACCESORIOS

IMPERMEABLE

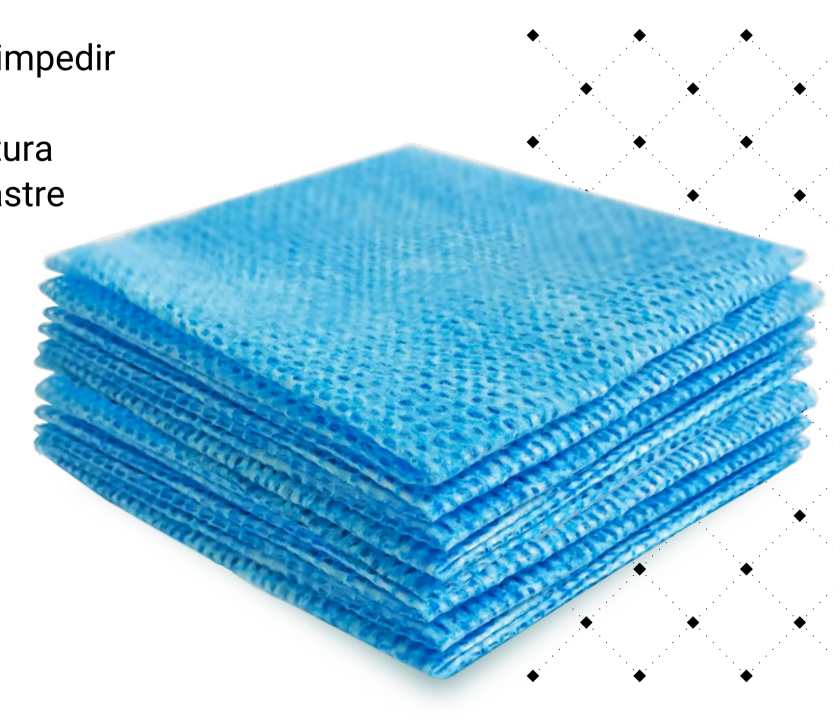
Cinturón impermeable para accesorios.

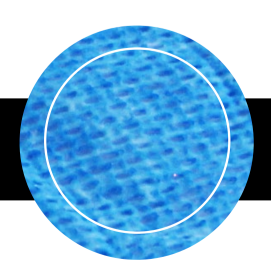


PAÑOS DE LIMPIEZA REUTILIZABLES

Diseñado especialmente para impedir el crecimiento de bacterias, levaduras y hongos. Su estructura enrejada permite un mejor arrastre y limpieza de la suciedad.

Resistente a disolventes y decolorantes clorados. No tiene desprendimiento de su propio material. Apto para estirilizado en autoclave.

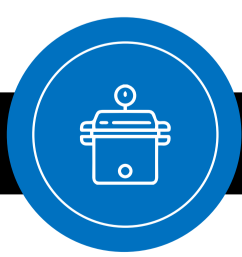




Tela no tejida de viscosa con polipropileno



Resiste hasta 50 lavados



Apto para ser esterilizado en autoclave

