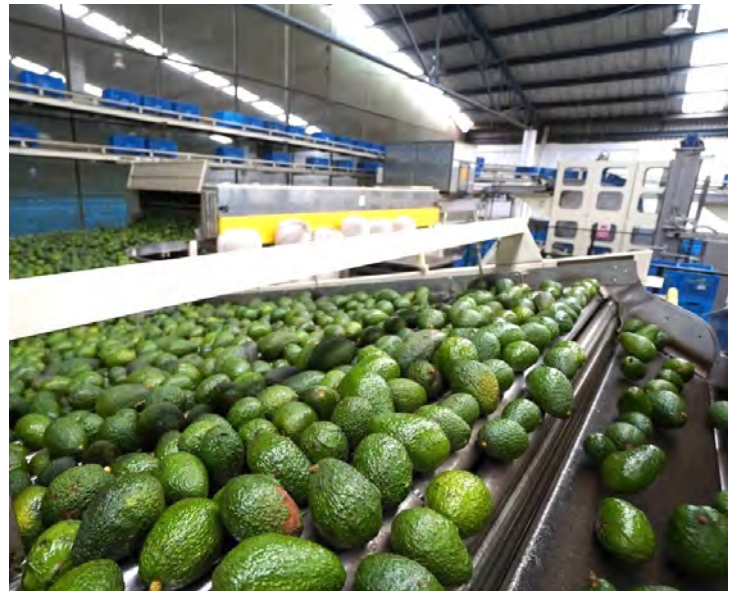


PRODUCTOS

de bioseguridad para limpieza
y desinfección.



Línea
INVERNADEROS
y EMPAQUE

DESINFECTANTES 5^{ta} generación

Desindest

Registro: Q-7526-017

NSF

CARACTERÍSTICAS

Líquido color verde esmeralda
pH: 6.8 / Densidad: 1.000

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de quinta generación 12%
Glutaraldehído 10%

DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro a base de cuaternarios de amonio de quinta generación, adicionado con glutaraldehído con efecto bactericida, viricida, fungicida y esporicida. No corrosivo, ni tóxico, mantiene su eficacia aún en presencia de materia orgánica y aguas duras.

USO

Debe aplicarse en cualquier área, equipo o herramientas de los invernaderos. También se recomienda el uso en empacadoras, unidades de transporte, plantas de alimentos y cualquier otra área de proceso que requiera desinfección.



Agrosal 5

Registro: Q-7526-029

NSF

CARACTERÍSTICAS

Líquido color violeta
pH: 7.0 / Densidad: 0.995

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de quinta generación 10%

DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro a base de cuaternarios de amonio de quinta generación con efecto bactericida, viricida, fungicida y esporicida. No corrosivo, ni tóxico, mantiene su eficacia aún en presencia de materia orgánica y aguas duras.

USO

Debe aplicarse en cualquier área, equipo o herramientas de los invernaderos. También se recomienda el uso en empacadoras, unidades de transporte, plantas de alimentos y cualquier otra área de proceso que requiera desinfección.



Termoquat

Registro: Q-7526-031

NSF

CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro
pH: 7.8 / Densidad: 1.025

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de quinta generación 10%
Glutaraldehído 1%

DESCRIPCIÓN

Desinfectante termonebulizable de amplio espectro a base de cuaternarios de amonio de quinta generación, adicionado con glutaraldehído, contra virus, bacterias, hongos y esporas. Su aplicación genera micras en el ambiente convirtiéndose en una nube que alcanza hasta 30 metros de altura, penetrando espacios de difícil o imposible acceso convencional en superficies o estructuras, desinfectando al contacto y dando como resultado un blindaje total.

USO

Recomendado para aplicarse en todas las áreas de los invernaderos, como producción (plantación), oficinas, vehículos de transporte, cajas de refrigeración, áreas de empaque, plantas de alimentos y cualquier área que requiera desinfección en seco.



Termoquat SG

CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro
pH: 7.8 / Densidad: 1.025

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de quinta generación 10%

DESCRIPCIÓN

Desinfectante termonebulizable de amplio espectro a base de cuaternarios de amonio de quinta generación, contra virus, bacterias, hongos y esporas. Su aplicación genera micras en el ambiente convirtiéndose en una nube que alcanza hasta 30 metros de altura, penetrando espacios de difícil o imposible acceso convencional en superficies o estructuras, desinfectando al contacto y dando como resultado un blindaje total.

USO

Recomendado para aplicarse en todas las áreas de los invernaderos, como producción (plantación), oficinas, vehículos de transporte, cajas de refrigeración, áreas de empaque, plantas de alimentos y cualquier área que requiera desinfección en seco.



Agrosal 3

3^{ra} generación

Registro: Q-7526-025

CARACTERÍSTICAS

Líquido color amarillo
pH: 7.0 / Densidad: 0.995

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de tercera generación 5%

DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro a base de cuaternarios de amonio de tercera generación, con efecto bactericida, viricida y fungicida. No corrosivo, ni tóxico, mantiene su eficacia aún en presencia de materia orgánica y aguas duras.

USO

Debe aplicarse en cualquier área, equipo o herramientas de los invernaderos. También se recomienda el uso en empacadoras, unidades de transporte, plantas de alimentos y cualquier otra área de proceso que requiera desinfección.



Productos de **CALIDAD**
para asegurar su
BIOSEGURIDAD



La certificación NSF valida que nuestras fórmulas son seguras para utilizarse en equipos, utensilios y áreas donde se procesan alimentos.

DESINCRUSTANTES

Agrodest®

Sarrilac1000

CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro
pH: 1.0 / Densidad: 1.075

INGREDIENTES

Tensoactivos
Emulsificantes
Ácido clorhídrico

DESCRIPCIÓN

Para la remoción de la incrustación o sarro ocasionada por dureza de agua, trabajando sobre calcio, magnesio y sílice adheridos a equipos, utensilios y superficies. Su acción físicoquímica suaviza rápidamente la incrustación o sarro, facilitando su eliminación al enjuagarse.

USO

Para ser utilizado, por inmersión o espumado, en pisos, paredes, tuberías, espreas, mangueras, chisteros, goteros, canaletas, polímeros y cualquier otro equipo o material que presente incrustación o sarro.



Sarrilac1000GEL

CARACTERÍSTICAS

Gel incoloro
pH: 1.5 / Densidad: 1.086

INGREDIENTES

Tensoactivos
Emulsificantes
Ácido clorhídrico y fluorhídrico

DESCRIPCIÓN

Para la remoción de la incrustación o sarro ocasionada por dureza de agua, trabajando sobre calcio, magnesio y sílice adheridos a equipos, utensilios y superficies. Su acción físicoquímica suaviza rápidamente la incrustación o sarro, facilitando su eliminación al enjuagarse. Por su consistencia en gel se adhiere mayor tiempo a la superficie o equipo a tratar, facilitando la remoción de incrustación.

USO

De uso directo en pisos, paredes, tuberías, mangueras, espreas, chisteros, goteros, canaletas, polímeros y cualquier otro equipo o material que presente incrustación o sarro.



DESENGRASANTES

Lavadest / LavadestCl

CARACTERÍSTICAS

Gel color amarillo verdoso o incoloro
Lavadest: pH: 12.7 / Densidad: 1.105
Lavadest Cl: pH: 11.5 / Densidad: 1.100

INGREDIENTES

Tensoactivos
Alcalinizantes
Emulsificantes
Lavadest Cl con clorógenos

DESCRIPCIÓN

Limpiadores y desengrasantes alcalinos tipo gel, no tóxicos, no corrosivos, no irritantes, no mutagénicos y no cancerígenos; su consistencia permite adherirse a la superficie a tratar, dando más tiempo de contacto y facilitando la remoción de grasa y suciedad pegada. Lavadest Cl adicionado con cloro como abrillantador.

USO

Debe aplicarse en invernaderos para la limpieza en húmedo al término de cada ciclo, en cualquier superficie, área, herramientas y utensilios, de cualquier material como acero inoxidable, lámina galvanizada, acrílico, vidrio, polímeros, etc. Para uso en equipo de alta presión o espumadores.



MULTIFUNCIONAL

4^{ta} generación

Multidest

Registro: Q-7526-023

CARACTERÍSTICAS

Líquido incoloro a ligero ámbar
pH: 12.0 / Densidad: 1.055

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio de 4ta generación 15%
Tensoactivos no iónicos
Emulsificantes

DESCRIPCIÓN

Multifuncional de alta espuma y amplio espectro a base de cuaternarios de amonio de cuarta generación, para el lavado, desengrasado y desinfección en un solo paso de instalaciones, equipo y mobiliario con efecto bactericida, viricida y fungicida.

USO

Debe aplicarse en cualquier área, equipo o herramienta de los invernaderos, empacadoras, unidades de transporte, plantas de alimentos y cualquier otra área de proceso que requiera limpieza, desengrasado y desinfección. Para uso en equipo de alta presión o espumadores.



ROPA Y UNIFORMES

Lavalyx^{NSF} Lavalyx Inocuidad^{NSF} Lavalyx Prelavado

CARACTERÍSTICAS

Líquido ligeramente viscoso
pH: 7.5 / Densidad: 1.005

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio
Suavizantes
Tensoactivos
Emulsificantes

DESCRIPCIÓN

Detergentes, suavizantes y desinfectantes en un solo paso para ropa blanca y de color que elimina virus, bacterias y hongos. Son productos concentrados para alto rendimiento, libres de fosfatos y diseñados para ciclo rápido en lavadora automática. Lavalyx Inocuidad no contiene aroma y ni color. Lavalyx Prelavado quita suciedad o grasas severas de la ropa.

USO

Para lavar y desinfectar uniformes que deban cumplir con normas de bioseguridad.



USO HUMANO

Laly'x Lavanda Laly'x Durazno Laly'x Inocuidad

CARACTERÍSTICAS

Líquido ligeramente viscoso
pH: 7.0 / Densidad: 1.055

INGREDIENTES

Sales cuaternarias de amonio
Humectantes
Emulsificantes

DESCRIPCIÓN

Jabones germicidas de amplio espectro con acción bactericida, viricida y fungicida. En versión con aroma a lavanda, durazno o sin aroma para cumplir con normas de inocuidad y bioseguridad.

USO

Para lavado, desengrasado y desinfección de manos y cuerpo, sin resecar. Para uso diario en baños y regaderas de todo el personal.





Somos una empresa 100% mexicana dedicada al desarrollo, comercialización y distribución de productos para limpieza y desinfección del sector agrícola.

La alta calidad, fácil uso y gran efectividad de nuestros desarrollos, han generado en nuestros clientes confianza y lealtad, lo que nos ha permitido desarrollar soluciones eficaces a la medida de cada uno.

SERVICIOS POST VENTA

Ofrecemos servicios de valor agregado como:

- Capacitación a su personal para el correcto uso de nuestros productos y aumentar su eficiencia.
- Seguimiento para identificar problemas específicos y ofrecerle soluciones ajustadas a sus necesidades.
- Evaluación y seguimiento a través de estudios de laboratorio como desafíos virales y bacterianos.

AGRODEST SA DE CV

Av. Cataratas #3 int. bodega 4
Parque industrial Miranda. El Marqués, Qro.
Of: (442) 277 4883
clientes@agrodest.com.mx
www.agrodest.com.mx

