



# CATÁLOGO DE QUÍMICOS E HIGIENE

**ALLTRON<sup>+</sup>**  
Global Cleaning

**2020**  
Actualización  
**COVID-19**

 Limpieza en áreas de  
Proceso Alimenticio

# **ALLTRON**<sup>+</sup>

*Global Cleaning*



**Dekra Distribuidora**, presenta su nuevo catálogo de Químicos e Higiene, que contiene la actualización para control y combate de CoVid-19 (Sars-Cov II), en los establecimientos comerciales e industria.

Ademas de contar con productos para Limpieza Institucional, Limpieza de Textiles y Limpieza en Área Alimenticia.

Somos Distribuidores Exclusivos de la marca **ALLTRON Global Cleaning** expertos en múltiples productos químicos de limpieza, tanto en áreas de Hotelería, Hospitalaria, Restaurantes, Industria, entre otros.



En **ALLTRON Global Cleaning** se han desarrollado cuatro líneas de productos que buscan satisfacer las necesidades más exigentes del mercado. Con innovación y un desarrollo de investigación se ha logrado tener un catálogo de productos de alta calidad y eficiencia.

Dichos productos cuentan con el respaldo científico y de comprobación que las normas y certificación requieren. De igual manera los productos Alltron son biodegradables y amigables para el usuario.



Limpieza Institucional



Limpieza Textil



Limpieza de Albercas



Limpieza en áreas de Proceso Alimenticio





## Limpieza en áreas de Proceso Alimenticio

Te presentamos la lista de productos para el proceso de limpieza que engloba el área de la industria alimenticia como las zonas de cocina, limpieza de utensilios, platos, vasos, en procesos de lavalozas, limpieza de áreas de cocina, desinfección de alimentos, etc. Nuestros productos se pueden utilizar en Restaurantes, Comedores Industriales, cuartos fríos, almacenes de alimentos, entre otros...

### Índice de Productos



<b>Acerox – C</b> Limpiador y abrillantador de superficies de acero inoxidable	6
<b>Bactoll</b> Shampoo Bactericida para manos	7
<b>Bacuss</b> Biodigestivo enzimático para trampas de grasa	8
<b>Citrex R</b> Desengrasante Orgánico Multiusos	9
<b>Citrici D</b> Desinfectante Orgánico	10
<b>Colossus</b> Gel Bactericida para Manos	11
<b>Frast</b> Limpiador Multiusos y Repelente	12



# Índice de Productos



<b>Kerflo</b> Desinfectante Clorado Inorgánico	13
<b>Kerflo C</b> Desinfectante Clorado Inorgánico	14
<b>Klaxtol</b> Desinfectante Orgánico Base Peracético	15
<b>Multifresh D</b> Limpiador multiusos desinfectante germicida	16
<b>Radikal</b> Desengrasante multiusos	17
<b>Spotless</b> Detergente líquido para maquina lava loza	18
<b>Squid</b> Detergente para lavado de frutas y verduras	19
<b>Tensof</b> Aditivo para enjuague en maquina lava loza	20
<b>Tergen</b> Detergente neutro de uso múltiple	21
<b>Track</b> Detergente en Pasta Multiusos	22
<b>Trax</b> Desincrustante	23
<b>Tron</b> Limpia parrillas concentrado	24
<b>Tron L</b> Desconchambrador y Desengrasante	25
<b>X – Tron</b> Desconchambrador	26
<b>Yodozan</b> Desinfectante Yodado	27



# Acerox-C

*Limpiador y abrillantador de superficies de acero inoxidable.*

## Aplicación:

Se emplea de forma directa en cualquier superficie de acero como elevadores, campanas, cromos, lavadora, mesas, puertas, pasamanos, ceniceros.

## Presentación:

Caja con 12 aerosoles.  
1 pieza.

## Dilución:

Se aplica directamente mediante aerosol.

## Características especiales:

- Efectivo producto que sirve para el mantenimiento de cualquier tipo de área de acero dándole brillo, aroma y protegiéndola de los daños comunes sufridos por el uso diario.



**Limpeza en áreas de  
Proceso Alimenticio**

- Recomendado en habitaciones con cocina, puertas de elevadores, equipo de lavandería cromo, ventanas de acero.
- También recomendado en cerámica y formaica.
- Este producto no contribuye a la destrucción de la capa de ozono por ser considerado biodegradable.

# Bactoll

## Shampoo bactericida para manos.

### Descripción:

Bactoll es un shampoo formulado con triclosan y otros activos que aportan un alto espectro en el campo de desinfección y sanitización.

### Presentación:

Caja con 2 galones  
Bidón 20 L

### Aplicación:

Uso exclusivo de higiene y desinfección en manos

### Dilución:

Uso directo.

### Características especiales:

- Es un shampoo que contiene activos suaves a la piel para evitar irritaciones en la misma.
- Por la naturaleza de sus activos cuenta con un agradable aroma natural, aún con la ausencia de fragancias artificiales.



### Limpeza en áreas de Proceso Alimenticio

- Es un producto de fácil enjuague y limpieza eficaz.
- De acción bactericida es de amplio espectro, la efectividad se encuentra respaldada por el estudio correspondiente, Consultar anexo.
- Es un shampoo de espuma controlada.
- Es un producto biodegradable por lo que no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el anexo correspondiente.
- Debido a sus tensoactivos y detergencia elimina la suciedad (mugre) de manos, uñas antebrazos, etc., o cualquier área donde se aplique.

# Bacuss

*Biodigestivo enzimático para trampas de grasa.*

## Descripción:

Bacuss es un producto biológico formulado a base de bacterias no patógenas que eliminan el mal olor en interceptores y trampas de grasas, es un auxiliar en el proceso de desazolve proporcionando una degradación máxima de sedimentos orgánicos acumulados como: grasas, mantecas, aceites, almidones, proteínas, etc. Es completamente soluble en agua.

## Presentación:

Caja con 2 galones  
Bidón 20 L

## Aplicación:

Muy útil en las instituciones dedicadas a la preparación de alimentos en grandes cantidades: restaurantes, cafeterías, comedores industriales, etc.

## Características especiales:

- Es un disolvente natural de materiales azolvados, obteniendo un máximo en su degradación de desperdicio. Brinda seguridad al usuario y al medio ambiente ya que no contiene agentes ácidos, cáusticos, tóxicos ni microorganismos patógenos.



**Limpieza en áreas de  
Proceso Alimenticio**

- Su función principal es la degradación de materia orgánica, disolviendo grasa y aceites, reduciendo de esta manera los ácidos grasos volátiles principales causantes de malos olores. Su forma de digestión de grasa se basa en la producción de enzimas bacterianas y en la degradación mecánica directa que efectúan las bacterias por naturaleza. Se trabaja con un sistema vivo de limpieza continua, prolongando el tiempo entre limpieza y manteniendo libre de obstrucciones las líneas de drenajes.
- Este producto está desarrollado para ser aplicado en ambientes de interceptores, trampas de grasas y tuberías de plástico, cobre y hierro. Es no tóxico, no patógeno, no corrosivo y fácil de usar. Por lo que no requiere de equipo de seguridad especial durante su manejo. Efectivo tanto en condiciones aerobias como anaeróbicas.

# Citrex R

*Desengrasante orgánico multiusos.*

## Descripción:

Citrex R es un limpiador de alta concentración, alto rendimiento y gran versatilidad.

## Presentación:

Caja con dos galones  
Bidón de 20L

## Aplicación:

Se emplea en pisos, paredes, campanas y en cualquier superficie con grasa que se quiera limpiar. Útil para la eliminación de grasa, polvo, mugre y manchas de cochambre. Ideal en la limpieza de pisos, paredes, baños, cocinas, superficies metálicas y en la eliminación de manchas difíciles sin alterar los colores de los textiles, así como el desprendimiento de chicle en alfombras y pisos.



**Limpieza en áreas de  
Proceso Alimenticio**

## Características especiales:

- Desengrasante auxiliar en la limpieza general que elimina cualquier residuo de grasa para la obtención de un mejor resultado.
- Activos orgánicos de alta eficiencia.
- Libre de butoxietanoles por lo que es un producto noble con el usuario.
- Completamente biodegradable.

# Citrici-D

## Desinfectante orgánico

### Descripción:

Citrici-D es un desinfectante cítrico con amplio espectro antimicrobiano con componentes sintetizados de las semillas de toronja.

### Presentación:

Caja con dos galones  
Bidón de 20 litros

### Aplicación:

Aplice Citrici-D sobre cualquier superficie que desee desinfectar o sanitizar (mesas, utensilios, frutas y verduras, pisos, paredes, tablas de cocinas, refrigeradores, hornos. Es muy útil para la industria alimenticia por su baja toxicidad y su amplio espectro. Puede incluso utilizarse en áreas que están expuestas a fuentes importantes de contaminación.

### Características Especiales:

- Amplio espectro bactericida. Eficaz en la eliminación de Gérmenes, Virus y bacterias Gram positivas y Gram negativas.



**Limpieza en áreas de  
Proceso Alimenticio**

- No es tóxico para seres humanos ni agresivo al contacto.
- Por su origen orgánico actúa naturalmente en la desinfección de superficies, utensilios, frutas y verduras.
- No requiere de tiempo de cuarentena para poder utilizar las superficies a tratar y no requiere enjuague después de su aplicación.

# Colossus

## *Gel bactericida para manos*

### Descripción:

Colossus es un gel con base alcohol de secado extra rápido. Con amplio espectro contra microorganismos en general, incluyendo también virus bacterias tipo Gram negativos y Gram positivos.

### Presentación:

Caja con dos galones.  
Bidón de 20L.

### Aplicación:

Uso exclusivo en higiene en manos.

### Características especiales:

- Su contenido de emolientes evita la resequead de la piel.



### Limpeza en áreas de Proceso Alimenticio

- Es un gel a base de alcohol que actúa como bacteriostático.
- Puede usarse como Sanitizante, eliminando instantáneamente microorganismos y bacterias, la eficiencia se encuentra respaldada en el estudio correspondiente, consultar anexo.
- Por su alta concentración de activos garantiza su actividad en el uso industrial.
- Este producto es Biodegradable, por lo tanto no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el anexo correspondiente.

# Frast

## *Limpiador Multiusos repelente*

### **Descripción:**

Limpiador líquido multiusos repelente a base de aceites esenciales, diseñado para la limpieza de toda clase de superficie tales como pisos, paredes, wc, lavamanos, mesas y áreas de cocina.

### **Presentación:**

Caja con dos galones.

### **Aplicación:**

Se emplea en área o superficie de habitaciones y baños, paredes, wc, lava lozas, inclusive áreas de mármol, muebles y línea blanca.

Su aplicaciones es de uso directo y su acción es eficiente siempre y cuando se deje secar y no se enjuague.

### **Características especiales:**

- Frast por sus componentes es un efectivo limpiador y repelente no toxico, por lo cual puede ser utilizado en áreas de cocina.



### **Limpieza en áreas de Proceso Alimenticio**

- Tiene un amplio poder repelente para insectos rastreros y voladores.
- Tiene un excelente rendimiento lo que garantiza ahorro inmediato
- Sirve para limpiar cualquier superficie así como muebles y línea blanca.
- Por su fijación del activo repelente, el producto brinda una repelencia hasta de 6hr

# Kerflo

*Desinfectante clorado inorgánico.*

## Descripción:

Kerflo es un desinfectante de rápida acción, su aplicación durante el proceso de desinfección proporciona un alto poder virucida, bactericida y fungicida.

## Presentación:

Bidón de 20 litros.  
Bidón de 50 litros.  
Caja con dos galones.

## Aplicación:

Se emplea en la limpieza y desinfección de múltiples áreas. Puede utilizarse en el lavado de loza y utensilios de cocina.

## Características especiales:

- Puede aplicarse para la desinfección de pisos, superficies, frutas y verduras.
- Está formulado para ser utilizado incluso con agua fría.
- Puede ser empleado en agua suave o dura, en clasificaciones de suciedad pesada.
- Concentración  $5.0 \pm 0.2\%$
- Eficiencia comprobada, la cual se encuentra respaldada por el estudio correspondiente, consultar anexo.
- Este producto es biodegradable, por lo tanto no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el anexo correspondiente.



**Limpieza en áreas de  
Proceso Alimenticio**

# Kerflo C

*Desinfectante clorado inorgánico.*

## Descripción:

Kerflo es un desinfectante de rápida acción, su aplicación durante el proceso de desinfección proporciona un alto poder virucida, bactericida y fungicida.

## Presentación:

Caja con dos galones.

## Aplicación:

Se emplea en la limpieza y desinfección de múltiples áreas. Puede utilizarse en el lavado de loza y utensilios de cocina.

## Dilución:

1 mL de Kerflo C en 5 litros de agua (26ppm)

## Características especiales:

- Puede aplicarse para la desinfección de pisos, superficies, frutas y verduras.
- Está formulado para ser utilizado incluso con agua fría.



## Limpieza en áreas de Proceso Alimenticio

- Puede ser empleado en agua suave o dura, en clasificaciones de suciedad pesada.
- Concentración  $13.0 \pm 0.2\%$ .
- Eficiencia comprobada, la cual se encuentra respaldada por el estudio correspondiente, consultar anexo.
- Este producto es Biodegradable, por lo tanto no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el anexo correspondiente.

# Klaxtol

## Desinfectante orgánico base peracético

### Descripción:

Klaxtol es un producto líquido, transparente e incoloro, con olor característico picante. Sanitizante de acción inmediata y amplio espectro recomendado en la industria alimentaria. Su poder desinfectante se debe a la actividad del ácido peracético y del peróxido de hidrogeno.

### Presentación:

Caja con 2 galones.

### Aplicación:

Es un sanitizante demandado en la industria alimentaria para asegurar la desinfección de equipo de procesamiento de leche y sus derivados, cerveza, bebidas altas en azúcar, carnicol, productos del mar, vegetales, huevo, etc. La misma utilidad tiene para las plantas empacadoras de alimentos y aquellas superficies no porosas en contacto con alimentos.

### Características especiales:

- Fórmula única desarrollada con una mezcla de equilibrio de ácido peracético y peróxido de hidrógeno que cumple los requerimientos del FDA Y USDA.
- Amplio espectro de acción microbiana.
- Producto de alta concentración que no produce espuma.



### Limpieza en áreas de Proceso Alimenticio

- Puede emplearse como un sanitizante que no requiere enjuague en las superficies en contacto con alimentos, ya que no imparte sabor ni olor a los alimentos ni es perjudicial para el medio ambiente.
- Efectivo para controlar y eliminar bacterias, levaduras, hongos, esporas, virus y bacteriófagos.
- Prolongando la vida de los productos procesados. Su alta efectividad se evidencia por la inactivación de esporas bacterianas.
- Permite una adecuada dosificación de alto rendimiento. Al no generar espuma, es ideal para sistemas con recirculación y agitación mecánica durante la sanitización.
- Su acción sanitizante no se afecta a temperaturas de refrigeración. Proporciona un pH ligeramente ácido que ayuda a prevenir incrustaciones en el equipo.  
*\* Este producto es biodegradable*

# Multifresh-D

*Limpiador multiusos desinfectante germicida*

## Descripción:

Este producto brinda un 2-3% de germicida activo, teniendo como resultado un producto muy efectivo frente a gama amplia de microorganismos.

## Presentación:

Caja con dos galones.  
Bidón de 20 litros.  
Bidón de 50 litros.

## Aplicación:

Se emplea en área o superficie de habitaciones y baños, pisos, paredes, wc, lava lozas, inclusive áreas de mármol, muebles y línea blanca.

## Características especiales:

- Realza el brillo de los pisos y de los cromos y puede ser utilizado en áreas de mármol sin dañarlas.
- Crea un ambiente de frescura.



## Limpeza en áreas de Proceso Alimenticio

- Previene la formación de Hongo en áreas húmedas como tinas, wc, jacuzzi.
- Tiene un efecto desinfectante que por su activo microbicida cubre un amplio espectro. La efectividad se encuentra respaldada por el estudio correspondiente. Consultar anexo.
- Es un producto biodegradable. Por lo que no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el anexo correspondiente.

# Radikal

## Desengrasante multiusos

### Descripción:

Radikal es un producto alcalino de acción múltiple.

### Presentación:

Caja con dos galones.  
Bidón de 20 litros

### Aplicación:

Se emplea en todos aquellos objetos con residuos de grasa, como ollas, sartenes, campanas, freidoras, así como pisos y paredes de hotel y restaurantes.

### Dilución:

Pisos con suciedad pesada:	
Filtros y campanas:	1 en 5 L
Mesas de trabajo:	1 en 15 L
Paredes de azulejo:	1 en 40 L
Cerámicas y formaica:	1 en 20 L
Camastros y muebles de jardín:	1 en 25 L
Ollas y cacerolas:	1 en 15L



### Limpeza en áreas de Proceso Alimenticio

### Características especiales:

- Desengrasante auxiliar en la limpieza general que elimina cualquier residuo de grasa para la obtención de un mejor resultado en la limpieza.
- Puede utilizarse en superficies metálicas, porcelana, cerámicas, azulejos, formaica, plástico, PVC, pisos en general, ollas y cacerolas, etc.
- Producto de alto rendimiento que proporciona una eficiente limpieza, ya que contiene ingredientes que disuelven inmediatamente todo tipo de grasa sin dañar la superficie a limpiar.
- Por sus componentes tenso activos biodegradables, proporciona una rápida penetración, dispersión y disolución de las grasas.
- Este producto es Biodegradable. Por lo que no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el anexo correspondiente

# Spotless

## *Detergente líquido para máquina lava loza*

### **Descripción:**

Spotless es un detergente especialmente diseñado para el lavado en máquina lava loza. Sus componentes eliminan los residuos de proteínas y grasas.

### **Presentación:**

Caja con dos galones  
Bidón de 20 litros

### **Aplicación:**

Detergente para máquina lava loza.

### **Dilución:**

La dilución de este producto, depende de las condiciones tanto del agua como del equipo a utilizar. Aproximadamente se emplean 3 mL por cada litro de agua.

### **Características especiales:**

- Producto alcalino de tipo cáustico, líquido claro, con olor característico de los detergentes.



### **Limpieza en áreas de Proceso Alimenticio**

- Espuma controlada que evita la baja presión durante el lavado.
- Contiene una adecuada concentración de cloro garantizando la desinfección. La efectividad se encuentra respaldada por el estudio correspondiente. Consultar anexo.
- Este producto es Biodegradable. Por lo que no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el anexo correspondiente.

# Squid

## *Detergente para lavado de frutas y verduras*

### **Descripción:**

Squid es un detergente concentrado, neutro sin fragancia, sin color y con grado alimenticio, este producto es ideal para el lavado de frutas y legumbres.

### **Presentación:**

Caja con dos galones.  
Bidón de 20 litros.

### **Aplicación:**

Uso exclusivo para el lavado de frutas y verduras.

### **Dilución:**

Suciedad pesada: 1 L de producto por 200 L de agua.  
Suciedad media a ligera: 1 L de producto por 250 L de agua.  
Puede usarse mediante un equipo dosificador.



### **Limpieza en áreas de Proceso Alimenticio**

### **Características especiales:**

- Contiene agente tenso activos que permiten una eficaz eliminación de suciedad en frutas y verduras.
- Por su concentración tiene un alto rendimiento.
- Es un detergente libre de fragancias, colorantes, con un pH neutro y de fácil enjuague.
- Es producto biodegradable, por lo que no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el Anexo correspondiente.

# Tensof

*Aditivo para enjuague en máquina lavalozos.*

## Descripción:

Tensof es un aditivo que funciona como acelerador de secado y como desinfectante en la eliminación de bacterias y microorganismos.

## Presentación:

Caja con dos galones.  
Bidón de 20 L.

## Aplicación:

Se emplea en loza de restaurantes una vez que ha sido lavado con Spotless.

## Dilución:

La dilución de este producto, depende de las condiciones tanto del agua como del equipo a utilizar. Aproximadamente se emplean 4mL por cada litro de agua.

## Características especiales:

- Producto ácido, líquido de color rojo, con olor característico de los detergentes.



## Limpeza en áreas de Proceso Alimenticio

- Su formulación de agentes tenso activos no iónicos facilita la reducción de la tensión superficial del agua, evitando con esto, cualquier tipo de mancha o residuo en la loza.
- Contiene agentes de alta volatilidad promoviendo así la rápida evaporación de humedad que queda en la loza.
- Este producto es Biodegradable, por lo que no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el anexo correspondiente.

# Tergen

*Detergente neutro de uso múltiple*

## Descripción:

Tergen es un detergente neutro para lavar loza de forma manual.

## Presentación:

Caja con dos galones.  
Bidón de 20L.

## Aplicación:

Aplique Tergen en casos de lavado de loza manual.

## Dilución:

Recomendada de 1 en 50.

## Características especiales:

- Contiene agente tenso activos que permiten una eficaz eliminación de suciedad y una excelente remoción de grasa.



**Limpieza en áreas de  
Proceso Alimenticio**

- Es un detergente de espuma controlada por lo que permite un fácil y rápido enjuague.
- Por su alta concentración tiene un alto rendimiento.
- Es un producto biodegradable, por lo que no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el anexo correspondiente.

# Track

## *Detergente en Pasta Multiusos*

### **Descripción:**

Track es un detergente en pasta de acción múltiple y alto rendimiento. Es recomendado principalmente para áreas de cocinas y restaurantes en la limpieza manual de loza y utensilios de cocina. Eficiente para remover suciedad pesada, cochambre, grasa en charolas, en general puede aplicarse en cualquier superficie que requiera limpieza.

### **Presentación:**

Cubeta de 20 Kg

### **Aplicación:**

Se emplea en cualquier objeto sucio, como loza, sartenes, así como en pisos, paredes de cocinas, hoteles y restaurantes.

### **Dilución:**

De 15 a 25 g (1 a 2 cucharas soperas) de pasta por cada litro de agua para loza, vasos, ollas y utensilios de cocina.

De 25 a 35 g (2 a 2.5 cucharadas soperas) de pasta por cada litro de agua para utensilios con carga de grasa y cochambre.

De 30 a 50 g (2 a 3 cucharadas soperas) de pasta por cada litro de agua para muebles de baño, paredes de azulejo, cerámica, cristales, espejos, cromo y acero inoxidable.



**Limpieza en áreas de  
Proceso Alimenticio**

### **Características Especiales:**

- Pasta suave de color blanco, fácilmente soluble con el agua.
- Corta la grasa instantáneamente.
- Libre de fragancia.
- Debido a su composición química no produce daños en la piel ni deja Residuos en las superficies donde se aplica.

# Trax

## Desincrustante

### Descripción:

Trax es un poderoso limpiador orgánico base ácidos.

### Presentación:

Caja con dos Galones.  
Bidón de 20 L

### Aplicación:

Se emplea en depósitos con exceso de sarro como máquina lava loza. Para limpieza de cocinas y baños en general.

### Dilución:

Pisos: Mezclar con agua en una proporción máxima de 1L de Trax en 4L de agua.

Baño María: Se recomienda el agua del depósito aprox. a 40 °C y 1L de Trax en 10L de agua.

Muebles de Baño, rincones y bases de mesas o equipos en general: Aplicar directo.

Loza y utensilios en general: Mezclar con agua en una proporción de 1L de Trax en 2L de agua como tratamiento correctivo.



### Limpieza en áreas de Proceso Alimenticio

### Características especiales:

- Por ser un producto ácido elimina el sarro que se forma por la suciedad y si es utilizado en forma regular, previene la formación del mismo.
- Recomendado en lavamanos, wc, mingitorios, regaderas, coladeras. Puede resultar ofensivo a la piel.
- No despidе vapores irritantes ni daña las superficies donde es aplicado.
- Elimina sarro, óxido, depósitos orgánicos y olores ofensivos como el del ácido úrico.
- Este producto es Biodegradable, por lo que no daña el medio ambiente. Para datos de Biodegradabilidad cons el anexo correspondiente.

# Tron

## *Limpia parrillas concentrado*

### **Descripción:**

Tron es un poderoso Gel-limpiador cáustico de planchas, parrillas y superficies con cochambre

### **Presentación:**

Caja con dos galones  
Bidón de 20 L.

### **Aplicación:**

Se aplica principalmente en planchas y parrillas. Es de amplia eficiencia también en estufas, estufones, hornos, rosticeros, asadores, filtros y campanas que contengan exceso de cochambre.

### **Dilución:**

Uso Directo. Para una plancha de 90 x 90 cm. Aplique 120 mL de producto, para los demás casos, \*utilice en dilución máxima de 1 en 4 (1 litro de Tron en 4 litros de agua).



### **Limpieza en áreas de Proceso Alimenticio**

### **Características especiales:**

- Gel de color blanco que contiene alcalinos del tipo cáustico. Remueve la grasa y el cochambre.
- No despiden vapores irritantes que no sean tolerables por el operario.
- Su rendimiento máximo se logra por la cantidad de agua con la que sea mezclado al momento de aplicarlo.
- Este producto es Biodegradable, por lo que no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el anexo correspondiente.

# Tron L

## Descochambrador y desengrasante

### Descripción:

Tron L es un poderoso descochambrador desengrasante líquido limpiador.

### Presentación:

Caja con 2 galones

### Aplicación:

Se emplea en el tratamiento de planchas y hornos donde se requiere una carga media de alcalis. Se aplica en áreas con cochambre y grasa rezagada como estufas, estufones, campanas, parillas, utensilios de cocina y todo lo que requiera remover grasa y cochambre.

### Dilución:

En suciedad ligera funciona en dilución hasta de 1 L de producto en 5 L de agua.  
En suciedad pesada funciona en dilución hasta de 1 L de producto en 2 L de agua.



**Limpieza en áreas de  
Proceso Alimenticio**

### Características especiales:

- Producto alcalino con activos que permiten hacer a las grasas solubles para su fácil eliminación.
- Contiene agentes humectantes que permiten mayor dispersión del producto en la superficie, así como una mejor penetración en la mugre.
- Trabaja incluso en aguas duras ya que contiene agentes secuestrantes de dureza.
- Es de fácil enjuague.

# X Tron

## Descochambrador

### Descripción:

X-Tron es un poderoso descochambrador alcalino.

### Presentación:

Caja con 2 galones

### Aplicación:

Se emplea en el tratamiento de planchas y hornos donde se requiere limpieza eficaz y donde la suciedad es pesada. En dilución alta funciona también para suciedades ligeras. Puede utilizarse también para cochambre en utensilios de cocina de planchas, parrillas, estufas, estufones, hornos, rosticeros, asadores, filtros y campanas

### Dilución:

En suciedad ligera funciona en dilución hasta de 1 L de producto en 7 L de agua  
En suciedad pesada funciona en dilución hasta de 1 L de producto en 2 L de agua.



**Limpieza en áreas de  
Proceso Alimenticio**

### Características especiales:

- Es un producto con alto contenido de álcali que permite la saponificación y emulsificación de la grasa, así como de fácil desprendimiento del cochambre de las superficies.
- Altamente concentrado por lo que su rendimiento es alto y su uso directo permite la remoción del cochambre más difícil de eliminar.
- Contiene agentes secuestrantes de dureza, optimizando la eficiencia de los activos incluso en aguas duras.
- Es de fácil enjuague.

# Yodozan

## Desinfectante yodado



**Limpieza en áreas de  
Proceso Alimenticio**

### Descripción:

Yodozan es un desinfectante basado en las propiedades del yodo. Auxiliar en la sanitización de los alimentos tales como: Frutas, verduras, carnes en general, plaqué, loza y planchas (así como la limpieza de su personal).

### Presentación:

Caja con dos galones  
Bidón de 20 litros

### Aplicación:

Se utiliza para desinfectar principalmente alimentos, utensilios y superficies en áreas de cocinas.

### Características Especiales:

- Líquido de color café oscuro, con olor característico al yodo.
- Excelente Sanitizante de alimentos.
- Este producto es Biodegradable. Por lo que no daña el medio ambiente. Para datos de biodegradabilidad consulte el anexo correspondiente.
- Su acción desinfectante es de amplio espectro, la eficiencia se encuentra respaldada por el estudio correspondiente, consultar anexo.

# ALLTRON<sup>+</sup>

## *Global Cleaning*

En **Dekra Distribuidora** y **Alltron** diseñamos una estrategia integral a la altura de las necesidades de nuestros clientes para mejorar sus procesos de limpieza, logrando alcanzar un nivel óptimo de la calidad en cada una de las empresas con las que colaboramos.

Después de 20 años, estamos satisfechos y agradecidos por haber cumplido esa meta. Por esta razón, comprometidos con el desarrollo de nuevos y mejores productos, nos dimos a la tarea de cuidar la salud de nuestros usuarios a través de materiales biodegradables con un alto grado de efectividad.

Gracias a la experiencia que nos respalda y la gran satisfacción de grandes compañías en México, nos hemos consolidado como la mejor opción en limpieza para la industria. Es por eso que desarrollamos esta propuesta integral de servicios y productos que lograrán mejores resultados en las empresas que nos brinden la confianza para trabajar juntos.

**Alltron es una empresa líder en el segmento de soluciones de limpieza por medio de los productos que fabrica y el servicio de alta calidad que ofrece.**

En Alltron diseñamos una estrategia integral a la altura de las necesidades de nuestros clientes para mejorar sus procesos de limpieza, logrando alcanzar un nivel óptimo de la calidad en cada una de las empresas con las que colaboramos.



### **Limpieza**

Nos especializamos en tres diferentes divisiones, obteniendo un balance perfecto entre todas las variables que influyen los procesos de limpieza: Institucional, Textil, y áreas de Proceso Alimenticio.



### **Servicio Técnico**

Estamos interesados en brindar el mejor servicio logrando atender cualquier situación durante las 24 horas del día con esta intención, nos apoyamos de sistema de monitoreo que se adecúan a cada una de las divisiones de limpieza.



### **Innovación y Capacitación**

Con objeto de trascender, trabajamos en nuevas metodologías de innovación que permiten llevar nuestros productos y servicios a mejores estándares de calidad y eficiencia en el servicio.

**LLEVA LA LIMPIEZA DE TU EMPRESA AL SIGUIENTE NIVEL**

**CONTÁCTANOS**



Ventas  
L.A.E. Alfredo Monreal Fimbres  
alfredo.monreal@uniformesdekra.com  
Cel.- (686) 154-1063

---

**Dekra Distribuidora**

Tel.- (686) 843-1776 y (686) 165-5913  
Av. 16 de Septiembre #590  
Col. Carbajal, C.P. 21370  
Mexicali, Baja California  
México

**[www.uniformesdekra.com](http://www.uniformesdekra.com)**

**ALLTRON+**  
*Global Cleaning*