



**DESINFECCIÓN Y  
LIMPIEZA**

**PRODUCTOS PARA LA  
INDUSTRIA ALIMENTICIA**



## INDUSCLEAN DETERGENTE DESENGRASANTE

### Descripción

- Es un detergente líquido, concentrado que actúa eficazmente contra todo tipo de suciedad, en especial contra la grasa propia de la industria alimenticia tanto vegetal como animal.
- No deja aroma residual una vez aplicado, puede ser diluido en todo tipo de agua, blandas y duras incluso en agua de mar, en las soluciones recomendadas posee un pH neutro, por lo tanto, no daña las manos de los operarios.
- Se utilizan materias primas que están autorizadas por la F.D.A. (Food and Drugs Administración) REF 21 CFR 178- 10.10 (b), como aditivos indirectos de alimentos.



### Especificaciones Técnicas

Característica:	Líquido verde viscoso
Ingrediente activo:	Dodecilbencensulfonato de sodio

### Instrucciones de Uso

Está recomendada en la limpieza de plantas industriales, limpieza de superficies pintadas y cubiertas de buques, remoción de suciedades en contenedores, limpieza de bodegas de buques pesqueros, etc.

Las dosificaciones varían según el tipo y grado de suciedad.

TIPO DE LIMPIEZA	DOSIS
Fuerte	1 parte de la fórmula en 125 partes de agua
Mediana	1 parte de la fórmula en 250 partes de agua
Suave	1 parte de la fórmula en 500 partes de agua

Una vez aplicado el producto, déjelo actuar por cinco minutos, y luego enjuague con abundante agua.

### Presentaciones

Caja x 1 Galón  
Caneca de 20 litros  
Tanque de 200 litros



## WK-SANITIZER SANITIZANTE

### Descripción

- Es un producto formulado especialmente para desinfectar y sanitizar todo tipo de industrias e instituciones. Es un verdadero desodorizante, ya que destruye tanto las bacterias, hongos y gérmenes, como el mal olor causada por los mismos. Es efectivo contra las bacterias Patógenas Escherichia Coli, Staphylococcus, entre otros.
- Puede ser utilizado para sanitizar y desinfectar superficies de equipos procesadores de alimentos o de toda la industria alimenticia, pisos, paredes, techos, bodegas de refrigeración. No es necesario su enjuague posterior. Para la formulación se utiliza materias primas que están autorizadas por la F.D.A. (Food and Drugs Administration) REF 21 CFR 178.10.10 (b) (41), como aditivos indirectos de alimentos.



### Especificaciones Técnicas

**Característica:** Líquido transparente

**Ingredientes activos:**

- DDAC (Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride)
- ADBA (C12-14-Alkylbenzyl Dimethyl Ammonium Chloride)

### Instrucciones de Uso

#### **Desinfección:**

Para obtener 1000 ppm diluir:  
10 ml WK-Sanitizer/1 litro de agua.

#### **Sanitización:**

Para obtener 200 ppm diluir:  
8 ml WK-Sanitizer/1 galón de agua.

Para ambos casos el producto debe ser aplicado por inmersión, atomización, trapeado, frotado o por bombas de aspersión. Previo a aplicar el producto, limpiar las superficies. No requiere enjuague posterior. Dejar secar libremente o permitir un tiempo de contacto mínimo de 10 minutos.

### Presentaciones

**Caja x 1 Galón**  
**Caneca de 20 litros**  
**Tanque de 200 litros**

JUN-2020



## WK-ALKALINE DETERGENTE LÍQUIDO ALCALINO

### Descripción

- Es un producto líquido alcalino para la limpieza de grasas y otro tipo de suciedades tenaces o reacias en todo tipo de industria alimenticia.
- Utiliza materias primas que están autorizadas por la F.D.A. (Food and Drugs Administration) REF 21 CFR 178-10.10 (b), como aditivos indirectos de alimentos.



### Especificaciones Técnicas

Característica:	Líquido de color amarillo
Ingrediente activo:	Alquil aril sulfonato de sodio

### Instrucciones de Uso

Limpieza de plantas alimenticias industriales, limpieza de superficies pintadas y cubiertas de buques, remoción de suciedades en contenedores, limpieza de bodegas de buques pesqueros, gavetas etc.

De acuerdo a experiencias, sugerimos utilizar:

#### Para trabajos manuales y de alta presión:

De acuerdo al tipo de suciedad, recomendamos utilizar en una solución, al 1.65% (1 parte en 60 partes de agua) luego deje que penetre el producto por espacio de 5 minutos y finalmente enjuagar con agua.

En todo caso, recomendamos realizar pruebas con diferentes dosificaciones, para establecer un procedimiento de trabajo final.

### Presentaciones

Caja x 1 Galón  
Caneca de 20 litros  
Tanque de 200 litros



## DETERMAX LIMPIADOR DESINFECTANTE BACTERICIDA

### Descripción

- Es detergente desinfectante, fácilmente enjuagable y resistente a aguas duras. Se usa como un limpiador bactericida general para limpiar, desinfectar y desodorizar las superficies de pisos, paredes, equipos, etc.
- Es efectivo sobre una gama amplia de bacteria Gram positivas y Gram negativas, inclusive Pseudomonas aeruginosa. Tiene un coeficiente fenólico de 13 contra estafilococo aureus y de 10 contra salmonela tifosa.
- Es un fungistático eficiente, controlando tanto el humus como el moho. Para la formulación se utiliza materias primas que están autorizadas por la F.D.A. (Food and Drugs Administration) REF 21 CFR 178.10.10 (b) (41), como aditivos indirectos de alimentos.



### Especificaciones Técnicas

**Característica:** Líquido de color lila

**Ingredientes activos:**

- DDAC (Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride)
- ADBA (C12-14-Alkylbenzyl Dimethyl Ammonium Chloride)

### Instrucciones de Uso

Es utilizado en proceso de packings, industrias pesqueras, conservas, lácteas, mataderos, avícolas, cárnicas, porcinas y áreas alimenticias en general.

Dosis: 1 parte de Determax en 64 partes de agua.

Requiere enjuague posterior. Recomendamos realizar pruebas con diferentes dosificaciones, para establecer un procedimiento de trabajo final.

### Compatibilidad

No debe mezclarse con jabones o detergentes aniónicos.

### Presentaciones

Caja x 1 Galón  
Caneca de 20 litros  
Tanque de 200 litros



## WK-DEGREASER DESENGRASANTE ANIÓNICO

### Descripción

- Es una mezcla líquida de productos alcalinos de limpieza no causticos para trabajos pesados, contiene surfactantes e inhibidores de corrosión, los cuales disuelven rápidamente las grasas y suciedad.
- Es muy efectivo frente a residuos proteicos, especialmente aceites vegetales y animales. Es además un excelente limpiador capaz de remover suciedad de todo tipo.
- Para la formulación de se utiliza materias primas que están autorizadas por la F.D.A. (Food and Drugs Administration) REF 21 CFR 178-10.10 (b), como aditivos indirectos de alimentos.



### Especificaciones Técnicas

Característica:	Líquido incoloro
Ingrediente activo:	Dodecylbencensulfonato de Sodio

### Instrucciones de Uso

Puede ser utilizado en todo tipo de industrias especialmente en packings, pesqueras, avícolas, conservas, lácteas, etc.

TIPO DE LIMPIEZA	DOSIS
Fuerte	1 parte de la fórmula en 30 partes de agua
Mediana	1 parte de la fórmula en 60 partes de agua
Suave	1 parte de la fórmula en 90 partes de agua

En todo caso, recomendamos realizar pruebas con diferentes dosificaciones, para establecer un procedimiento de trabajo final.

### Presentaciones

Caja x 1 Galón  
Caneca de 20 litros  
Tanque de 200 litros



## WK-CLEAREX JABÓN ANTIBACTERIAL

### Descripción

- Es un jabón antibacterial con acción desinfectante formulado en base de Ácido Láctico, lo cual proporciona una gran capacidad bactericida.
- Contiene ingredientes con propiedades que protegen y suavizan la piel.
- Para la formulación de WK-Clearex se utiliza materias primas que están autorizadas por la F.D.A. (Food and Drugs Administration) REF 21 CFR 178-1010, como aditivos indirectos de alimentos.



### Especificaciones Técnicas

**Característica:** Líquido Viscoso Incoloro  
**Ingrediente activo:** Ácido Láctico

### Instrucciones de Uso

Desinfex debe colocarse en dispensadores, para una apropiada dosificación. De acuerdo a experiencias, sugerimos utilizarlo como sigue:

1. Empezar por mojar las manos con agua y agregar jabón.
2. Empezar frotando una palma contra la otra, y luego sobre la parte superior, primero de una mano y luego de la otra, enjabonando también las muñecas.
3. Luego seguir frotando con los dedos entrecruzados haciendo movimientos deslizándolos hacia arriba y hacia abajo.
4. Retirar todo el jabón de las manos y muñecas con abundante agua.
5. Acabar de lavar las manos secando totalmente.

### Presentaciones

Caja x 1 Galón  
Caneca de 20 litros  
Tanque de 200 litros

JUN-2020



# LIMPIEZA Y DESENGRASE

 **PRODUCTOS PARA  
TALLERES AUTOMOTRICES  
Y LA INDUSTRIA**



## WK-GREEN CLEAN DESENGRASANTE DESCARBONIZANTE

### Descripción

- Es un limpiador – desengrasante multipropósito de la nueva generación, no abrasivo, libre de fosfatos, no causa humos tóxicos, biodegradable. Genera un ambiente de trabajo agradable y saludable.
- Es un concentrado formulado en base de agua, contiene una mezcla de penetrantes sintéticos de alto grado activados por el agua fría o caliente. Evita el uso de desengrasantes a base de solventes clorinados o derivados de hidrocarburos.



### Especificaciones Técnicas

**Característica:** Líquido incoloro  
**Ingrediente activo:** 2- Butoxyethanol

### Instrucciones de Uso

Debido a su avanzada formulación, es muy versátil y puede ser utilizado para diferentes aplicaciones.

Una de las ventajas es su utilización como descarbonizante, de partes y piezas de todo tipo de metal, especialmente las de aluminio, evitando el uso de un producto especial para este fin.

### Dosificación

APLICACIÓN	DILUCIÓN
Descarbonizado de partes y piezas de aluminio	1:1
Desengrase de pisos de taller	1:3
Desengrase de partes y piezas mecánicas	1:5
Desengrase de partes y piezas de motores	1:2

En todo caso, recomendamos realizar pruebas con diferentes dosificaciones, para establecer un procedimiento de trabajo final.

### Presentaciones

Caja x 1 Galón  
Caneca de 20 litros  
Tanque de 200 litros

JUN-2020



## WK-ORANGE DESENGRASANTE D-LIMONENO

### Descripción

- Es un dispersante de la nueva generación, ya que está formulando en base de agua, evitando de esta manera el uso de dispersantes en base solvente (destilados de petróleo).
- Es una alternativa segura y sana para el medio ambiente, ya que es biodegradable y de baja toxicidad.



### Especificaciones Técnicas

**Característica:** Líquido anaranjado  
**Ingrediente activo:** D-limoneno

### Instrucciones de Uso

Puede ser utilizado directo o diluido en agua, se deja que el hidrocarburo lo absorba y luego se agita vigorosamente el área con chorro de agua, hélice de bote, etc.

### Aplicación

APLICACION	FORMULA/AGUA
Derrames de petróleo o crudo en aguas abiertas	1 parte del producto en 5 partes de agua
Derrames de petróleo o crudo en costas o playas	1 parte del producto en 10 partes de agua
Derrames de combustible ligeros en tierra o agua	1 parte del producto en 15 partes de agua

En todo caso, recomendamos realizar pruebas con diferentes dosificaciones, para establecer un procedimiento de trabajo final.

### Presentaciones

Caja x 1 Galón  
Caneca de 20 litros  
Tanque de 200 litros

JUN-2020



## WK-DILUTEX DESENGRASANTE EMULSIONABLE

### Descripción

Es un líquido solvente de tipo emulsionable, formulado a base de tensoactivos no iónicos y penetrantes de tipo orgánico, efectivo para la dispersión y solubilización de aceites y grasas. Forma emulsiones con agua. Con otros solventes como Kérex o diesel forma soluciones.

Puede aplicarse por inmersión o pulverización, no ataca la pintura de calidad ni a los materiales aislantes de los motores, no es tóxico, posee un elevado poder penetrante, bajo costo y consumo reducido.



### Especificaciones Técnicas

**Característica:** Líquido de color ámbar  
**Ingrediente activo:** Percloroetileno

### Instrucciones de Uso

- 1. Limpieza exterior de motores, chasis, etc.**  
Mezcle con Kerex o diesel en la proporción de 1 a 4, enjuague con agua a presión.
- 2. Limpieza de piezas de motores, equipos de trabajo, herramientas, etc.**  
Sumerja las piezas y deje actuar al producto por 15 o 20 minutos, enjuague las piezas con agua a presión.
- 3. Producto indicado para eliminar la cera protectora de los automóviles.**

### Presentaciones

Caja x 1 Galón  
Caneca de 20 litros  
Tanque de 200 litros

JUN-2020



## WK-UNIVERSAL DESENGRASANTE CONCENTRADO

### Descripción

- Es un desengrasante concentrado de espuma controlada que ha sido formulado para la limpieza de superficies y piezas en las que por la forma en que se limpian, la suciedad tiene que ser removida rápidamente.
- Debido a su gran poder de penetración disuelve toda clase de grasa animal y vegetal, adicionalmente es un producto no inflamable y seguro para ser utilizado en partes y piezas de aluminio.



### Especificaciones Técnicas

**Característica:** Líquido de color rojo  
**Ingrediente activo:** 2 – Butoxyethanol

### Instrucciones de Uso

Es ideal para ser utilizado en talleres de mantenimiento, estaciones de servicio, cocinas, procesadoras de alimentos, desengrasar de todo tipo de equipos, partes, piezas y limpieza en general. Puede ser utilizado con total seguridad en todo tipo de superficies inclusive las de aluminio.

### Aplicación

De acuerdo a experiencias sugerimos utilizar las siguientes dosificaciones:

APLICACIÓN	FORMULA	AGUA
Pisos con grasas	1	3
Piezas mecánicas por inmersión	PURO	
Motores, máquinas y equipos	PURO	
Partes de cocina, azulejos, etc.	1	5
Limpieza de piscinas	1	5
Bandejas y moldes alimenticios	1	5
Limpieza interior y exterior de aviones	1	5

### Presentaciones

Caja x 1 Galón  
Caneca de 20 litros  
Tanque de 200 litros



## WK-XF CLEAN DESENGRASANTE EXTRA FUERTE

### Descripción

- Es un producto líquido especialmente formulado para que su uso sea en trabajos especializados de limpieza de grasas y aceites industriales.
- Incluye solventes y tensoactivos que ayudan a mantener una alta alcalinidad y fácil utilización.
- Se recomienda para limpieza y descarbonizado de piezas mecánicas (no aluminio), motores o piezas industriales.



### Especificaciones Técnicas

**Característica:** Líquido de color rojo  
**Ingrediente activo:** Etilenglicol monobutil eter

### Instrucciones de Uso

Recomendamos al usuario realizar pruebas del producto antes de decidir un tipo definitivo de uso o aplicación.

De acuerdo a experiencias sugerimos utilizar las siguientes dosificaciones:

<b>Descarbonizado:</b>	Puro
<b>Pisos con grasa:</b>	1 en parte en 10 de agua
<b>Piezas mecánicas de inmersión:</b>	1 parte en 20 de agua

En todo caso, recomendamos realizar pruebas con diferentes dosificaciones, para establecer un procedimiento de trabajo final.

### Presentaciones

**Caja x 1 Galón**  
**Caneca de 20 litros**  
**Tanque de 200 litros**

JUN-2020

**CONAUTO**

**PIDE DESDE CASA:**  
**ventas.conauto.com.ec**



**099 345 5555**

