

# LÍNEA INDUSTRIAL

---

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS



# NOSOTROS

Somos una empresa con un equipo multidisciplinario, compuesto por profesionales comprometidos, expertos en el área de desempeño de cada uno. Nuestro equipo integra jóvenes innovadores con profesionales de más de 20 años de experiencia, lo cual resulta la mezcla ideal para la calidad de nuestra corporación en todos los aspectos. En Innova Business Corporation, C.A. la calidad es un pilar fundamental a destacar en cada uno de nuestros productos, pero también en cada uno de los procesos que se llevan a cabo para la elaboración, distribución y comercialización de los mismos.

INEUTRO-01

TRICLEANER

# JABONES LÍQUIDOS

Los **Jabones Líquidos** son productos desarrollados a base de tensoactivos aniónicos espumantes y con pH cercano a la neutralidad, siendo ideales para la limpieza de cualquier tipo de superficie, con un excepcional poder limpiador frente a grasas y residuos en general, sin dejar ningún olor remanente. Estos productos pueden ser utilizados en limpieza manual, por aspersión y con máquinas generadoras de espuma.

# INEUTRO-01

Jabón Líquido  
Neutro



## Composición

Tensoactivos aniónicos, estabilizante, secuestrante, conservante y sustancias inertes.

## Descripción

Producto desarrollado a base de tensoactivos aniónicos con un excepcional poder espumante y de limpieza, posee pH neutro por lo que puede ser usado con toda seguridad y confianza, no causa corrosión en piezas ni partes mecánicas.

## CARACTERÍSTICAS

- Limpieza de cualquier tipo de superficies y maquinaria industrial, en especial industria de alimentos.
- Elimina la contaminación producida por grasas y residuos.
- Para aplicaciones manuales, por inmersión y con equipos generadores de espuma.

### Recomendaciones de Uso

Se emplea en concentraciones de 10% p/v y de hasta 20 %p/v en donde se requieren un gran poder de remoción de grasas y residuos. Después de la aplicación enjuagar con abundante agua hasta retirar por completo el producto.

### Dosificación

	10% (%p/v)	20% (%p/v)
20 L	2 Kg (1,88 L)	4 Kg (3,76 L)
200 L	20 Kg (18,8 L)	40 Kg (37,6 L)
500 L	50 Kg (47 L)	100 Kg (94 L)
1000 L	100 Kg (94 L)	200 Kg (188 L)

### Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



INEUTRO-01

# TRICLEANER

LIMPIADOR  
3 EN 1



## Composición

Tensoactivos aniónicos, glicoles, estabilizante, secuestrante, conservantes y sustancias inertes.

## Descripción

Jabón líquido con un alto poder desengrasante, desodorizante y de limpieza, es un producto desarrollado específicamente para la remoción eficaz y rápida de grasas en áreas que involucren 3 pasos (limpieza, remoción y desodorización) en una sola operación.

## CARACTERÍSTICAS

- Ampliamente versátil para la industria en general.
- Para áreas en contacto con grasas y partículas difíciles de arrancar.
- Ideal para la limpieza de equipos, maquinarias e instalaciones.
- Para aplicaciones manuales, por inmersión y con equipos generadores de espuma.

### Recomendaciones de Uso

Se emplea en concentraciones alrededor de 10 – 20 % p/v, adecuado para aplicaciones manuales, por inmersión y con equipos generadores de espuma. Despues de la aplicación enjuagar con abundante agua hasta retirar por completo el producto.

### Dosificación

	10% (%p/v)	20% (%p/v)
20 L	2 Kg (1,88 L)	4 Kg (3,76 L)
200 L	20 Kg (18,8 L)	40 Kg (37,6 L)
500 L	50 Kg (47 L)	100 Kg (94 L)
1000 L	100 Kg (94 L)	200 Kg (188 L)

### Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



TRICLEANER



# LIMPIADORES ÁCIDOS

Nuestra amplia gama de **Limpiadores Ácidos** son productos químicos formulados con alta acidez, de carácter higienizante cuyo objetivo es remover y eliminar eficazmente las incrustaciones minerales o inorgánicas en todo tipo de superficies y maquinarias. Se encuentran *limpiadores espumantes y no espumantes* ideales para los diferentes tipos de aplicación.

# DETACID AN35

Detergente  
Ácido



## Composición

Ácido fuerte y sustancias inertes.

## Descripción

Producto con carácter higienizante de alta acidez y eficacia en la eliminación de restos inorgánicos, incrustaciones y residuos.

## CARACTERÍSTICAS

- Elimina incrustaciones minerales en depósitos y tuberías.
- Elimina residuos calcáreos o restos de óxido.
- Para aplicaciones en sistemas CIP, máquinas de lavado automáticas o mediante inmersión.

### Recomendaciones de Uso

Se emplea diluido en agua en concentraciones de ácido entre 1-1,5 (%p/p), recircular la solución por líneas y tuberías durante 20 minutos, temperaturas entre 48 a 50°C. Por último, enjuague con abundante agua hasta retirar por completo el producto.

### Dosificación

Dilución	1% (%p/p)	1,5% (%p/p)
20 L	572 g (464 ml)	858 g (696 ml)
200 L	5,72 Kg (4,64 L)	8,58 Kg (6,96 L)
500 L	14,3 Kg (11,6 L)	21,45 Kg (17,4 L)
1000 L	28,6 Kg (23,2 L)	42,9 Kg (34,8 L)

### Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



**DETACID AN35**

# Lactesol AN20

## Detergente Ácido



### Composición

Ácido fuerte, secuestrante, compuesto anticorrosivo y sustancias inertes.

### Descripción

Limpiador a base de un ácido fuerte, especialmente formulado para la limpieza y enjuague de tuberías y equipos en la industria láctea.

## CARACTERÍSTICAS

- Remueve depósitos y sedimentos minerales (incrustaciones), en las líneas de producción.
- Para aplicaciones en sistemas CIP, máquinas de lavado automáticas o mediante inmersión.

### Recomendaciones de Uso

Diluir a una concentración de ácido entre 0,5 – 1,0 (%p/p), recircular la solución por líneas y tuberías en contacto con productos lácteos, durante mínimo 20 min., temperaturas entre 55 a 60°C incrementan la eficiencia de la solución diluida. Enjuague con abundante agua hasta retirar por completo el producto.

### Dosificación

Dilución	0,5% (%p/p)	1,0% (%p/p)
20 L	500 g (432 ml)	1,0 kg (864 ml)
200 L	5 Kg (4,32 L)	10 Kg (8,64 L)
500 L	12,5 Kg (10,8 L)	25 Kg (21,6 L)
1000 L	25 Kg (21,6 L)	50 Kg (43,2 L)

### Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



**LACTESOL**

# DETACID ES-F35

Detergente  
Ácido  
Espumante



## Composición

Ácido fuerte, tensoactivo aniónico, secuestrante, compuesto anticorrosivo y sustancias inertes.

## Descripción

Producto desarrollado a base de un ácido fuerte diseñado para el ataque y remoción de suciedades inorgánicas e incrustaciones minerales, con tensoactivos aniónicos que ayuda a mejorar sus propiedades de remoción.

## CARACTERÍSTICAS

- Elimina manchas de óxido e incrustaciones minerales, en todo tipo de espacios de trabajo, superficies verticales, paredes, tanques de almacenamiento y maquinaria industrial.
- Para aplicaciones de forma manual y por medio de equipos generadores de espuma.

## Recomendaciones de Uso

Se emplea habitualmente diluido en agua a dosis entre 0,5-1,5% (%p/p) de ácido, a temperatura ambiente o hasta 35°C en función de la aplicación; en caso de suciedad especialmente intensa, se puede emplear dosis de hasta 3%. Por último, enjuague con abundante agua hasta retirar por completo el producto.

## Dosificación

Dilución	0,5% (%p/p)	1,5% (%p/p)
20 L	286 g (231 ml)	858 g (694 ml)
200 L	2,86 Kg (2,31 L)	8,58 Kg (6,94 L)
500 L	7,15 Kg (5,78 L)	21,45 kg (17,35 L)
1000 L	14,3 Kg (11,56 L)	42,9 kg (34,7 L)

## Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



DETACID ES-F35

# DISCRUNT A37

Desincrustante  
Ácido



## Composición

Mezcla de ácidos fuertes y sustancias inertes.

## Descripción

Limiador químico de alta acidez con carácter higienizante que posee la propiedad de disolver eficazmente incrustaciones minerales difíciles.

## CARACTERÍSTICAS

- Eliminar incrustaciones calcáreas de circuitos térmicos.
- Remoción y eliminación de restos minerales o inorgánicos de equipos y/o tuberías.
- Limpieza de residuos en general.
- Para aplicaciones en sistemas CIP, máquinas de lavado automáticas o mediante inmersión.

### Recomendaciones de Uso

Se emplea en disoluciones con agua en concentraciones entre 1 a 1,5 (% p/p) de ácido. A temperaturas de 45 a 50°C con un tiempo de recirculación mínimo de 20 minutos. Dependiendo del nivel de incrustación pueden utilizarse otras concentraciones, tiempos y temperaturas. Es importante realizar un buen enjuague después de la limpieza verificando que no queden restos de producto.

### Dosificación

Dilución	1% (%p/p)	1,5% (%p/p)
20 L	540 g (436 ml)	800 g (654 ml)
200 L	5,4 Kg (4,36 L)	8 Kg (6,54 L)
500 L	13,5 Kg (10,9 L)	20 Kg (16,35 L)
1000 L	27 Kg (21,8 L)	40 Kg (32,7 L)

### Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



DISCRUNT A37

DETALK H50

DETALK ES-H12

# LIMPIADORES ALCALINOS

Los **Limpiadores alcalinos** son productos diseñados con elevada concentración de carácter básico que limpian residuos grasos y orgánicos en todo tipo de superficies y maquinarias. Se encuentran *limpiadores espumantes y no espumantes* ideales para los diferentes tipos de aplicación.

# DETALK H50

Detergente  
Alcalino



## Composición

Base fuerte y sustancias inertes.

## Descripción

Producto con elevada alcalinidad de acción fuerte especialmente formulado para atacar y eliminar residuos orgánicos.

## CARACTERÍSTICAS

- Elimina restos de grasa, proteínas y cualquier tipo de residuo orgánico de maquinarias, equipos y superficies.
- Para aplicaciones en sistemas CIP, máquinas de lavado automáticas o mediante inmersión.

### Recomendaciones de Uso

Se emplea diluido en agua a dosis entre 2,0 y 3,0 (%p/p) de alcalinidad activa, a temperaturas entre 70-80°C y un tiempo de recirculación de 20 minutos. Es importante realizar un buen enjuague después de la limpieza verificando que no quede restos de producto.

### Dosificación

Dilución	2,0% (%p/p)	3,0% (%p/p)
20 L	800 g (533 ml)	1,2 Kg (800 ml)
200 L	8 Kg (5,33 L)	12 Kg (8 L)
500 L	20 Kg (13,33 L)	30 Kg (20 L)
1000 L	40 Kg (26,66 L)	60 Kg (40 L)

### Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



DETALK H50

# DETALK ES-H12

Detergente  
Alcalino  
Espumante



## Composición

Base fuerte, Tensoactivos aniónicos, secuestrante, compuesto anticorrosivo y sustancias inertes.

## Descripción

Es un enérgico limpiador alcalino que posee un elevado poder de disolución y remoción de grasas, así como residuos en general, con tensoactivos aniónicos que mejoran su acción de limpieza.

## CARACTERÍSTICAS

- Limpieza y remoción de incrustaciones de tipo graso y/o materia orgánica de todo tipo de espacios de trabajo, suelos, superficies verticales, paredes, tanques de almacenamiento, equipos e instalaciones.
- Para aplicaciones de forma manual y por medio de equipos generadores de espuma.

## Recomendaciones de Uso

Se emplea a una dilución en agua con una concentración entre 2-5 (%p/p) de componente activo durante un tiempo de contacto de 20 minutos, dependiendo de la cantidad de residuos a eliminar. Por último, enjuague con abundante agua hasta retirar por completo el producto.

## Dosificación

Dilución	2,0% (%p/p)	5,0% (%p/p)
20 L	3,33 Kg (2,9 L)	8 Kg (6,96 L)
200 L	33,3 Kg (29 L)	80 Kg (69,6 L)
500 L	83,25 Kg (72,5 L)	200 Kg (174 L)
1000 L	166,5 Kg (145 L)	400 Kg (348 L)

## Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



**DETALK ES-H12**

DETALCHLOR C7H12

DETALCHLOR ES-C7H12

DICHLOR C7S

# LIMPIADORES ALCALINOS - CLORADOS

Esta gama ofrece productos clorados de pH alcalino con elevada capacidad biocida, un fuerte carácter higienizante, así como altos rendimientos de limpieza y desinfección, además con un gran poder blanqueador y desodorizante. Se encuentran limpiadores espumantes y no espumantes ideales para los diferentes tipos de aplicación.

# DETALCHLOR C7H12

Detergente  
Alcalino  
Clorado



## Composición

Lejía sódica, base fuerte y sustancias inertes.

## Descripción

Es un enérgico limpiador con fuerte carácter oxidante e higienizante, que posee además un gran poder blanqueador.

## CARACTERÍSTICAS

- ◆ Enérgico limpiador.
- ◆ Bactericida.
- ◆ Higienizante.
- ◆ Posee además un gran poder blanqueador.

## Recomendaciones de Uso

En concentraciones de uso entre 0,5 y 3% (%p/v) de cloro, dependiendo del residuo a eliminar, calidad del agua y tipo de limpieza. Con un tiempo de contacto de 30 minutos. En caso de residuos intensos, se pueden emplear dosis de hasta 5%. Posteriormente se debe aclarar con abundante agua hasta retirar por completo el producto.

## Dosificación

Dilución	0,5% (%p/v)	3,0% (%p/v)
20 L	1,43 Kg (1,16 L)	8,58 Kg (6,96 L)
200 L	14,3 Kg (11,6 L)	85,8 Kg (69,6 L)
500 L	35,75 Kg (29 L)	214,5 Kg (174 L)
1000 L	71,5 Kg (58 L)	429 Kg (348 L)

## Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



**DETALCHLOR C7H12**

# DETALCHLOR ES-C7H12

Detergente  
Alcalino  
Clorado  
Espumante



## Composición

Lejía sódica, base fuerte, tensoactivo aniónico y sustancias inertes.

## Descripción

Es un enérgico limpiador de carácter oxidante e higienizante, de alto rendimiento, con tensoactivos espumantes que mejoran sus propiedades de limpieza, el cual posee además un gran poder blanqueador.

## CARACTERÍSTICAS

- ◆ Enérgico limpiador.
- ◆ Bactericida.
- ◆ Higienizante.
- ◆ Con tensoactivos espumantes que mejoran sus propiedades de limpieza.
- ◆ Posee además un gran poder blanqueador.

## Recomendaciones de Uso

Se emplea habitualmente diluido en agua a dosis entre 1,0- 3,0% (%p/v) de cloro, a temperatura ambiente o hasta 35°C en función de la aplicación; en caso de residuos especialmente intensos, se puede emplear dosis de hasta el 3%. Por último, enjuague con abundante agua hasta retirar por completo el producto.

## Dosificación

Dilución	1% (%p/v)	3,0% (%p/v)
20 L	2,86 Kg (2,32 L)	8,58 Kg (6,96 L)
200 L	28,6 Kg (23,2 L)	85,8 Kg (69,6 L)
500 L	71,5 Kg (58 L)	214,5 Kg (174 L)
1000 L	143 Kg (116 L)	429 Kg (348 L)

## Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



DETALCHLOR ES-C7H12

# DICHLOR C7S

Desinfectante  
Clorado



## Composición

Lejía sódica , secuestrante y sustancias inertes.

## Descripción

Fórmula líquida concentrada con elevada capacidad biocida, con el cual se consigue además una elevada limpieza e higienización, debido a la fuerza blanqueadora y desinfectante del cloro.

## CARACTERÍSTICAS

- Producto desarrollado especialmente para la limpieza, desinfección y remoción de manchas en pisos, paredes y equipos en la industria de alimentos y la industria en general.
- Para aplicaciones en sistemas CIP, máquinas de lavado automáticas, mediante inmersión o aplicación manual.

## Recomendaciones de Uso

Se emplea en concentraciones del 1,0 –2,0 % (%p/v) de cloro, dependiendo de los residuos a eliminar. Un tiempo de recirculación de 20 a 30 minutos y una temperatura de 50 a 55°C. Se recomienda lavar las superficies con abundante agua posterior a la limpieza para retirar por completo el producto.

## Dosificación

Dilución	1,0% (%p/v)	2,0% (%p/v)
20 L	2,86 Kg (2,55 L)	5,71 Kg (5,11 L)
200 L	28,6 Kg (25,5 L)	57, 1 Kg (51,1 L)
500 L	71,5 Kg (63,75 L)	142,75 Kg (127,75 L)
1000 L	143 Kg (127,5 L)	285,5 Kg (255,5 L)

## Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



DICHLOR C7S



GELIOL AI-06

DIQUATER

# DESINFECTANTES

Los **desinfectantes** son productos elaborados que permiten eliminar la contaminación microbiológica (*destruir o reducir microorganismos*). Esta gama de productos está basada en distintos químicos que presentan propiedades bactericidas y fungicidas para cada necesidad, asegurando condiciones higiénicas en las zonas de trabajo.

# GELIOL AI-06

Gel  
Antibacterial



## Composición

Alcohol, emulsificante, agente aglomerante, humectante y sustancias inertes.

## Descripción

Producto antiséptico de rápida evaporación para la higiene personal de las manos, desarrollado a base de alcohol con propiedades bactericidas empleado para detener la propagación de gérmenes, actúa deshidratando y desnaturalizando proteínas bacterianas. Además, protege la piel gracias a los agentes hidratantes que contiene su composición.

## CARACTERÍSTICAS

- Indicado para entornos de trabajo con un alto grado de higiene.
- Aplique una pequeña cantidad de producto en la palma de sus manos y frótelas ligeramente hasta absorber el producto.



## Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón

**GELIOL AI-06**

# DIQUATER

Desinfectante  
a Base de  
Amonio Cuaternario



## Composición

Amonio cuaternario y sustancias inertes.

## Descripción

Producto a base de tensoactivo catiónico que posee un extraordinario poder bactericida, además es un buen fungicida e inhibidor de la actividad viral, actuando frente a todo tipo de microorganismos.

## CARACTERISTICAS

- Para la limpieza, sanitización, desodorización y desinfección en superficies.
- Por su alto poder desinfectante y baja toxicidad es útil en la industria de alimentos e instalaciones en general.
- Para aplicaciones manuales, por aspersión o nebulización.

## Recomendaciones de Uso

El producto se puede aplicar manualmente, por aspersión o nebulización llegando a todos los lugares a desinfectar, se deja actuar en la superficie por 20 minutos y después retirar el producto. Se emplea diluido en agua a dosis entre 0,1 – 0,15 %p/p.

## Dosificación

Dilución	0,1% (%p/p)	0,15% (%p/p)
20 L	200 g (209 ml)	300 g (314 ml)
200 L	2 Kg (2,09 L)	3 Kg (3,14 L)
500 L	5 Kg (5,23 L)	7,5 Kg (7,85 L)
1000 L	10 Kg (10,46 L)	15 Kg (15,7 L)

## Presentación



Baritanque



Tambor



Bidón



Galón



DIQUATER

# CONTACTO

**+58 412-1030827**

**+58 412-5108430**

**innovaindustrialventas@gmail.com**

**innova\_venezuela**





Innova

