



# Clindust

HIGIENE Y LIMPIEZA PARA LA INDUSTRIA

## CONTACTO

Tel: 3898915 Cel: 3226359881 - 3173554409  
Carrera 17 F1 #33A - 36 CALI - COLOMBIA  
Email: [clindust02@gmail.com](mailto:clindust02@gmail.com)

## VL ALCALINO

- COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:** Detergente multiusos a base de tensoactivo aniónico y pH alcalino.
- DESCRIPCIÓN:** Detergente líquido alcalino con poder desengrasante para eliminar la suciedad, grasas y aceites de superficies.
- APLICACIONES** Ideal para procesos de limpieza donde se presenta un alto nivel de grasa tales como hornos, equipos, bandeja entre otros. Se puede utilizar sobre superficies de acero inoxidable, cerámica, Aluminio, plástico, y galvanizado en las concentraciones recomendadas. Utilizar para limpiezas profundas y difíciles en todas las industrias de alimentos.
- MODO DE EMPLEO:** Se recomienda una dilución de 50mL a 120mL por con la suciedad y grasa del área a limpiar, si el grado de grasa es muy alto también podrá utilizarse en una proporción de 50% de producto, medir el detergente con la ayuda de un dosificador y adicionar agua. Agitar para homogenizar la mezcla y producir una solución jabonosa.





## VL ALCALINO CLORADO

- **COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:** Detergente multiusos a base de tensoactivo aniónico, solución de hipoclorito y pH alcalino.
- **DESCRIPCIÓN:** Detergente líquido alcalino con adición de cloro y alto poder que elimina la suciedad, grasas y aceites de superficies.
- **APLICACIONES** Utilizado en la limpieza de todo tipo de superficies banda transportadora, canastillas, equipos de llenado, tanques, mesones, paredes y pisos. Se puede utiliza sobre superficies de acero inoxidable, cerámica, aluminio, plástico y galvanizado en las concentraciones recomendadas.
- **MODO DE EMPLEO:** Se recomienda una dilución de 50mL a 120mL con la suciedad y grasa del área a limpiar, si el grado de grasa es muy alto también podrá utilizarse en una proporción de 50% de producto, medir el detergente con la ayuda de un dosificador y adicionar agua. Agitar para homogenizar la mezcla y producir una solución jabonosa.



20 LITROS

## VL DISOLGRAX NEUTRO

- **COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:** Detergente multiusos a base de tensoactivo aniónico y pH neutro.
- **DESCRIPCIÓN:** Detergente líquido neutro concentrado con poder limpiador para eliminar la suciedad, grasas y aceites de superficies.
- **APLICACIONES** Ideal para procesos de limpieza donde se presenta un alto nivel de suciedad tales como hornos, equipos, bandeja entre otros. Se puede utilizar sobre superficies de acero inoxidable, cerámica, Aluminio, plástico, y galvanizado en las concentraciones recomendadas. Utilizar para limpiezas profundas y difíciles en todas las industrias de alimentos.
- **MODO DE EMPLEO** Se recomienda una dilución de 20mL a 60mL por litro de con la suciedad y grasa del área a limpiar, Recuerde enjuagar previamente antes de realizar la aplicación del producto para no dañar su poder detergente, al aplicarlo recuerde realizar fricción con un escobillón o zabra

**Tamaño Presentación: Cuñete**



20 LITROS



## VL HORNOS Y PARRILLAS

- **COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:** Desengrasante de uso industrial a base de tensoactivos aniónicos, xiloles y solventes orgánicos, posee pH alcalino.
- **DESCRIPCIÓN:** Desengrasante con mezcla de solventes y tensoactivos aniónicos de alta concentración, capaz de remover eficientemente lodos, grasas y aceites, tiene espuma controlada a nula remueve tintas en superficies porosas. Inhibidores de corrosión. Sin solventes tóxicos.
- **APLICACIONES:** Retira fácilmente acumulaciones de grasa animal y Vegetal de hornos, hornillos, freidoras, fogones, campanas de extracción, parrillas y estufas industriales.
- **MODO DE EMPLEO** Se recomienda una dilución de 60mL a 150mL por Litro de agua con la suciedad y grasa del área a limpiar, si el grado de grasa es muy alto también podrá utilizarse en una proporción de 50% de producto, medir el detergente con la ayuda de un dosificador y adicionar agua. Agitar para homogenizar la mezcla y producir una solución jabonosa.



## VL AMONIO CUATERNARIO

- COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:** Desinfectante de alto espectro microbiológico para la eliminación de microorganismos.
- DESCRIPCIÓN:** Desinfectante a base de Cloruro de alquil/Dimetil bencil amonio/Dimetil Amonio.
- APLICACIONES:** Desinfección de todo tipo de áreas, ambientes, equipos e instrumental en las plantas de procesamiento de alimentos.
- MODO DE EMPLEO:** Su dilución depende del propósito de uso. Si se requiere sanitizar equipos, utensilios o superficies, se recomienda una dilución al 0.8% o usar una dilución de 8mL en 1 litro de agua. Para desinfección de ambientes, recomienda una dilución entre 0,5 % y 0,4% o usar una dilución de 4mL en 1 litro de agua.



20 LITROS



## VL HIPOCLORITO 13%

- COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO:** Limpiador multiusos a base de Hipoclorito de Sodio al 13 %.
- DESCRIPCIÓN:** Solución acuosa, clara, ligeramente amarilla, olor característico penetrante e irritante. Fuertemente oxidante; dependiendo del pH de la solución se presenta disociado en forma de cloro activo, ácido hipocloroso HOCl y/o ión hipoclorito OCl<sup>-</sup>. De estas formas de "cloro libre activo" depende su reactividad en las reacciones de oxidación, cloración y acción bioquímica tales como el control bacteriológico y microbiológico.
- APLICACIONES:** Ideal para procesos de limpieza donde se requiera blanqueamiento de las Superficies Se puede utilizar sobre superficies de acero inoxidable, cerámica, aluminio, plástico en las concentraciones recomendadas. Utilizar para limpiezas profundas y difícil limpieza en toda la industria alimentaria.
- MODO DE EMPLEO:** Se recomienda una dilución de 10 ml a 50 ml por litro de agua de acuerdo con la suciedad a la superficie a tratar, medir el hipoclorito, adicionar agua y agitar para homogenizar la mezcla. Aplicar manualmente, dejar actuar, aplicar fricción mecánica sobre la superficie a limpiar y enjuagar.



# VL BASE SECA A

- Composición del producto:** Desinfectante a base Cloruro de alquil/Dimetil bencil amonio con mezcla de alcoholes.
- Descripción:** Desinfectante de elevado poder, efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos. Especialmente diseñado para plantas procesadoras de lácteos, bebidas y alimentos en general garantizando la higiene que se requiere en este tipo de procesos. Ideal para sistemas de limpieza en sitio.
- Aplicaciones:** Ideal para todo tipo de desinfección, en plantas de alimentos, antes de usar la superficie debe estar totalmente limpia. Se puede utilizar sobre superficies de acero inoxidable, cerámica, aluminio, plástico en las concentraciones recomendadas.
- Modo de empleo:** Después de haber limpiado muy bien el área a trabajar, y con la ayuda de un nebulizador, aplique el producto sobre la superficies y ambientes. Cuando el producto se ha evaporado, la superficie puede entrar en contacto con los alimentos

Parámetro	Especificación
Aspecto	Líquido Traslucido
Color	Incoloro.
Olor	Característico
pH	5,5 – 6,5
Densidad	0.90 g/mL a 1.0 g/mL
Solubilidad	Completa en agua

Parámetro	Especificación
Recuento total de aerobios mesófilos UFC/g	<10
Recuentos de Mohos y levaduras UFC/g	<10
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia
Investigación E.Coli	Ausencia
Estafilococo coagulasa positiva	Ausencia
Cándida Albicans	Ausencia





# VL BASE SECA P

- Composición del producto:** Desinfectante a base ácido peroxiacético con mezcla de alcoholes.
- Descripción:** Desinfectante en seco, ideal para todo tipo de áreas, equipos e instrumental en las plantas de procesamiento de alimentos, que requieran operaciones de limpieza y desinfección en seco.
- Aplicaciones:** Ideal para todo tipo de desinfección, en plantas de alimentos, antes de usar la superficie debe estar totalmente limpia. Se puede utilizar sobre superficies de acero inoxidable, cerámica, aluminio, plástico en las concentraciones recomendadas.
- Modo de empleo:** Después de haber limpiado muy bien el área a trabajar, y con la ayuda de un nebulizador, aplique el producto sobre la superficies y ambientes. Cuando el producto se ha evaporado, la superficie puede entrar en contacto con los alimentos.

Parámetro	Especificación
Aspecto	Líquido Traslucido
Color	Incoloro.
Olor	Característico
pH	4,5 – 5,5
Densidad	0.90 g/mL a 1.0 g/mL
Solubilidad	Completa en agua

Parámetro	Especificación
Recuento total de aerobios mesófilos UFC/g	<10
Recuentos de Mohos y levaduras UFC/g	<10
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia
Investigación E.Coli	Ausencia
Estafilococo coagulasa positiva	Ausencia
Cándida Albicans	Ausencia



# VL BASE SECA B

- Composición del producto:** Desinfectante a base ácido biguanidas con mezcla de alcoholes.
- Descripción:** Desinfectante en seco, ideal para todo tipo de áreas, equipos e instrumental en las plantas de procesamiento de alimentos, que requieran operaciones de limpieza y desinfección en seco.
- Aplicaciones:** Ideal para todo tipo de desinfección preferentemente usar como choque, en plantas de alimentos, antes de usar la superficie debe estar totalmente limpia. Se puede utilizar sobre superficies de acero inoxidable, cerámica, aluminio, plástico en las concentraciones recomendadas.
- Modo de empleo:** Después de haber limpiado muy bien el área a trabajar, y con la ayuda de un nebulizador, aplique el producto sobre la superficies y ambientes. Cuando el producto se ha evaporado, la superficie puede entrar en contacto con los alimentos.

Parámetro	Especificación
Aspecto	Líquido Traslucido
Color	Incoloro.
Olor	Característico
pH	7,5 – 8,5
Densidad	0.90 g/mL a 1.0 g/mL
Solubilidad	Completa en agua

Parámetro	Especificación
Recuento total de aerobios mesófilos UFC/g	<10
Recuentos de Mohos y levaduras UFC/g	<10
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia
Investigación E.Coli	Ausencia
Estafilococo coagulasa positiva	Ausencia
Cándida Albicans	Ausencia



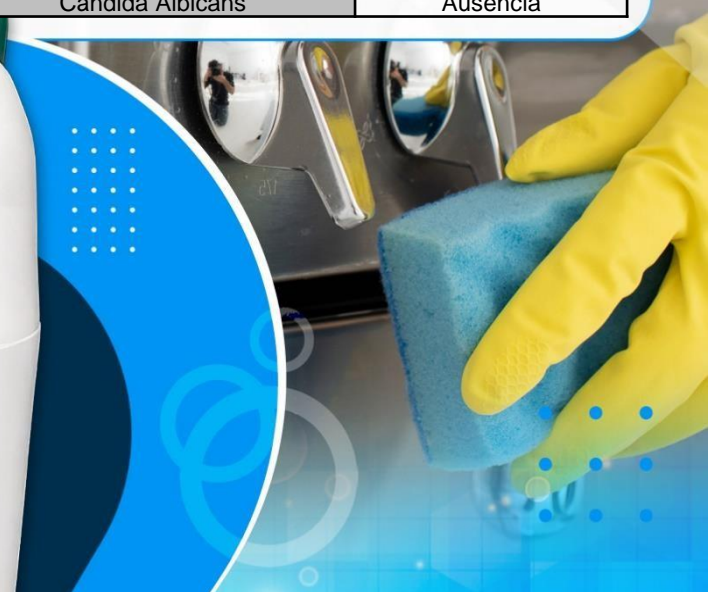


# VL ÁCIDO PERACETICO

- **Composición del producto:** Desinfectante a base ácido peroxiacético.
- **Descripción:** Desinfectante de elevado poder, efectivo frente a un amplio espectro de microorganismos. Especialmente diseñado para plantas procesadoras de lácteos, bebidas y alimentos en general garantizando la higiene que se requiere en este tipo de procesos; incluyendo la desinfección de frutas. Ideal para Sistemas de Limpieza en Sitio.
- **Aplicaciones:** Ideal para todo tipo de desinfección, en plantas de alimentos, antes de usar la superficie debe estar totalmente limpia. Se puede utilizar sobre superficies de acero inoxidable, cerámica, aluminio, plástico en las concentraciones recomendadas.
- **Modo de empleo:**
  - Sanitización de frutas y verduras: 40 – 80 PPM sin enjuague. 3mL/L
  - Sanitización de equipos y envases en contacto con alimentos: 100 – 200 PPM sin enjuague. 8mL/L
  - Dosis de choque (desinfección fuerte): 500 PPM con enjuague. 15mL/L
  - Esterilización química: 2000 PPM con enjuague. 60mL/L

Parámetro	Especificación
Aspecto	Líquido Traslucido
Color	Incoloro.
Olor	Característico
pH	4,5 – 5,5
Densidad	0.90 g/mL a 1.0 g/mL
Solubilidad	Completa en agua

Parámetro	Especificación
Recuento total de aerobios mesófilos UFC/g	<10
Recuentos de Mohos y levaduras UFC/g	<10
Pseudomonas aeruginosa	Ausencia
Investigación E.Coli	Ausencia
Estafilococo coagulasa positiva	Ausencia
Cándida Albicans	Ausencia



## PORTAFOLIO DE PRODUCTOS

# Clindust

HIGIENE Y LIMPIEZA PARA LA INDUSTRIA

## IMPLEMENTOS Y HERRAMIENTAS DE ASEO

### IMPLEMENTOS COMPLEMENTARIOS

- Papel higiénico Natural
- Papel Higiénico Blanco
- Dispensadores de jabón líquidos 500ml
- Toallas para el secado de manos
- Rollo de wypall X 70
- Rollo de wypall X 80
- Kit de Cloro y Ph (O sus repuestos)
- Cabos de Aluminio
- Cabos Metálicos



### IMPLEMENTOS DE ASEO

- Escobas de cerda dura
- Escobas de cerda Suave
- Recogedores
- Traperos Microfibra
- Trapero
- Sabrás de colores
- Paño Abrasivo

### ELEMENTOS DE PROTECCIÓN

- Batas desechables
- Tapabocas
- Protectores plásticos
- Kit de Desechables:  
(Bata, gorro, tapabocas, protectores)
- Guantes para aseo
- Guantes nitrilo / Guantes vinilo

