

# BYM

LABORATORIOS



## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

# AlKaseptic 10

GLUTARALDEHIDO AL 8.5%



## 1 LITRO

✓ CONCENTRADO

✓ SIN CORROSIÓN

✓ NO TÓXICO

✓ AGRADABLE AROMA

✓ 100% BIODEGRADABLE

## ALKASEPTIC 10

Es una solución desinfectante y esterilizante a base de Glutaraldehído al 10.5% potencializado con tensioactivos no iónicos al 2% para lograr una concentración sinérgica del 12%. Contamos con presentación G.I. de Glutaraldehído al 8%. Envase con 6 frascos.

Según C.B. Interinstitucional  
060.066.0880

Solución concentrada esterilizante en frío del 8 al 12.5 % de glutaraldehído, para preparar una dilución de uso final del 2 al 3.5%. Para utilizarse en instrumental termosensible limpio y sin material orgánico. Frasco con un litro y dosificador integrado. Envase con 6 frascos.

Su aplicación principal es como desinfectante y esterilizante en frío de instrumental quirúrgico, dispositivos médicos, equipos de terapia respiratoria, endoscopias, instrumental tradicional y de laparoscopia, tococirugía, ceye.

**BYM**  
LABORATORIOS

# HidroSeptic

SOLUCIÓN HIDROALCOHÓLICA

ANTISÉPTICO CUTÁNEO DE ACCIÓN PROLONGADA



USO AMIGABLE

PROTECCIÓN DE 48 HRS.

AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN

1000ml

500ml.

250ml.

60ml.

## HIDROSEPTIC

Es una solución base alcohol al 70% el cual potencializa la acción del Gluconato de Clorhexidina, generando un espectro más amplio de efectividad y creando una sinergia que prolonga el efecto hasta por 48 horas.

Envase con 60 ml, 250 ml y 1000 ml.

Según C.B. Interinstitucional  
060.066.1011

Solución antiséptica con Gluconato de Clorhexidina de 0.5% al 1%, Alcohol Etilico o Isopropílico entre 60-80% y agentes emolientes como complemento para el lavado quirúrgico y médico. No requiere enjuague, cepillado ni secado. Envase con 500 ml.

Su aplicación principal es como desinfectante y sanitizante cutáneo, previo a una examinación médica, aplicándolo específicamente en las manos del profesional de la salud como barrera de protección microbiana.



GLUTARALDEHIDO POTENCIALIZADO LISTO PARA USAR.

ESTERILIZANTE Y  
DESINFECTANTE  
DE ALTO NIVEL

5 Litros

4 Litros

1 Litro

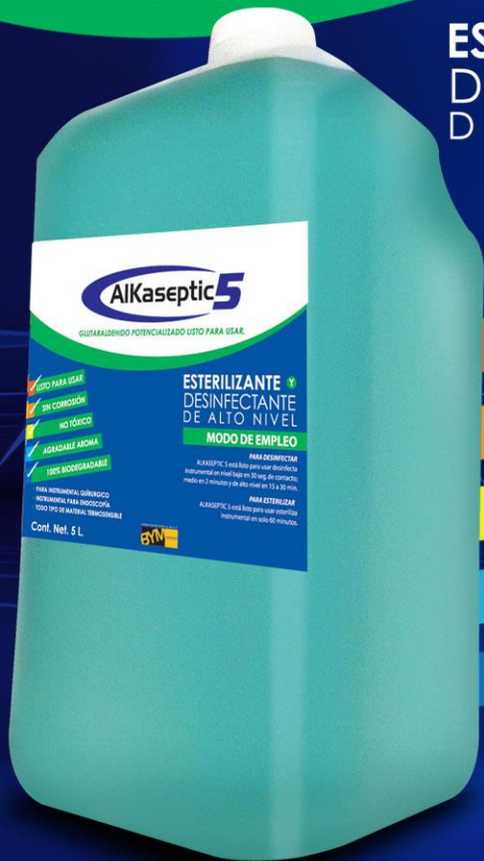
LISTO PARA USAR

SIN CORROSIÓN

NO TÓXICO

AGRADABLE AROMA

100% BIODEGRADABLE



## ALKASEPTIC 5

Es una solución desinfectante con capacidad esporicida a base de Glutaraldehído activado al 0.5 % potencializado con tensoactivos no iónicos ni catiónicos y listos para usar.

Ideal para desinfectar material quirúrgico odontológico.

Envase con 1 Litro, 4 Litros y 5 Litros

Su aplicación principal es como desinfectante y esterilizante en frío de instrumental quirúrgico, dispositivos médicos, equipos de terapia respiratoria, endoscopías, instrumental tradicional y de laparoscopia, tococirugía, ceye.



# MULTIZYME

DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO

5 Litros

4 Litros

1 Litro



✓ ALTO RENDIMIENTO

✓ LIBRE DE CORROSIÓN

✓ 100% BIODEGRADABLE

✓ ACTIVIDAD CONSTANTE

✓ PH NEUTRO AMIGABLE PARA EL USUARIO

✓ COMPATIBLE CON CUALQUIER  
DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL

✓ DISEÑADO PARA LAVADO MANUAL,  
AUTOMÁTICO Y ULTRASÓNICO

## MULTIZYME

Es un detergente multienzimático con capacidad desinfectante, ya que contiene una combinación de enzimas (proteasa, celulasa, amilasa y lipasa), con actividad proteolítica, tensioactivos, sequestrante cálcico y trabaja en un pH neutro que permite el desempeño óptimo de las enzimas.

Según C.B. Interinstitucional  
060.066.0930

Detergente o limpiador polienzimático no iónico o catiónico, a base de alcohol isopropílico o derivados del amonio cuaternario, con PH que asegure el efecto óptimo de las enzimas. Para uso manual y/o lavadora automática  
Envase de 1 litro, 4 litros y 5 litros.

Según C.B. Interinstitucional  
060.066.0872

Detergente enzimático, con actividad proteolítica, concentrado, para utilizarse en instrumental y equipo médico. Líquido: Envase con 4 frascos de 4 ó 5 litros y Caja con 6 frascos de 1 litro.

# MULTIZYME

**PREMIUM**  
DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO



**5 Litros**

**4 Litros**

**1 Litro**

✓ **ALTO RENDIMIENTO**

✓ **LIBRE DE CORROSIÓN**

✓ **100% BIODEGRADABLE**

✓ **ACTIVIDAD CONSTANTE**

✓ **PH NEUTRO AMIGABLE PARA EL USUARIO**

✓ **COMPATIBLE CON CUALQUIER  
DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL**

✓ **DISEÑADO PARA LAVADO MANUAL,  
AUTOMÁTICO Y ULTRASÓNICO**

## MULTIZYME PREMIUM

Es un detergente multienzimático con capacidad desinfectante, ya que contiene una combinación de enzimas (proteasa, celulasa, amilasa y lipasa), con una excelente actividad proteolítica muy avanzada, tensioactivos, secuestrante calcáreo y trabaja en un pH neutro que permite el desempeño óptimo de las enzimas.

Según C.B. Interinstitucional  
060.066.0930

Detergente o limpiador polienzimático no iónico o catiónico, a base de alcohol isopropílico o derivados del amonio cuaternario, con PH que asegure el efecto óptimo de las enzimas. Para uso manual y/o lavadora automática. Envase de 1 litro, 4 litros y 5 litros.

Según C.B. Interinstitucional  
060.066.0872

Detergente enzimático, con actividad proteolítica, concentrado, para utilizarse en instrumental y equipo médico. Líquido: Envase con 4 frascos de 4 ó 5 litros y Caja con 6 frascos de 1 litro.

**ZYMESEPTIC**  
**ZYMESEPTIC PLUS**  
**ZYMESEPTIC M**  
 DETERGENTE EN POLVO MULTIENZIMÁTICO CONCENTRADO



**1 Litro**  
**12/20 gr.**

**CONCENTRADO, ALTO RENDIMIENTO**  
**LIBRE DE CORROSIÓN**  
**100% BIODEGRADABLE**  
**ACTIVIDAD CONSTANTE**  
**PH NEUTRO AMIGABLE PARA EL USUARIO**  
**COMPATIBLE CON CUALQUIER DESINFECTANTE DE ALTO NIVEL**  
**DISEÑADO PARA LAVADO MANUAL, AUTOMÁTICO Y ULTRASÓNICO**

**ZYMESEPTIC M**

Según C.B. Interinstitucional 060.066.0971

Es un detergente o limpiador multienzimático, compuesto de cloruro de dodecil o didecil dimetilamonio, PH que asegure la acción óptima de las enzimas, activo en todo tipo de agua, no corrosivo. Sobre con 20 a 25 g. Envase desde 10 a 100 sobres.

**ZYMESEPTIC**

Según C.B. Interinstitucional 060.066.0872

Detergente enzimático, con actividad proteolítica concentrado, para utilizarse en instrumental y equipo médico. Polvo: Sobre en polvo con 20 a 25 g. Envase desde 10 a 100 sobres.

**ZYMESEPTIC PLUS**

Según C.B. Interinstitucional 060.066.0872

Detergente enzimático, con actividad proteolítica concentrado, para utilizarse en instrumental y equipo médico. Líquido: Frasco con 1 a 5 litros, dosificador integrado o con capacidad para integrar el dosificador. Envase con 6 frascos o 12 frascos de 1 litro.



# AntiSeptic

GEL ANTIBACTERIAL

ANTISÉPTICO CUTÁNEO DE ACCIÓN PROLONGADA



- ✓ AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN
- ✓ PROTECCIÓN HASTA 24 HRS.
- ✓ USO AMIGABLE
- ✓ PH NEUTRO

- 20 Lts.
- 5 Lts.
- 4 Lts.
- 1 Lt.
- 500 ml.
- 250 ml.
- 100 ml.

## ANTISEPTIC

Gel antiséptico para manos que no requiere enjuague. Formulado a base de alcohol etílico de 60-80 % w/w; adicionado con humectante y emolientes; hipoalergénico.

Envase con 100 ml, 250 ml, 1 Lt., 4 Lts. 5Lts y 20 Lts.

**Con y Sin Dosificador**

**Presentaciones Personalizadas.**

Según C.B. Interinstitucional  
060.066.0906

Gel antiséptico para manos que no requiere enjuague . Formulado a base de alcohol etílico de 60-80% w/w; adicionado con humectantes y emolientes; hipoalergénico.

Envase con 500 ml.

**Con y Sin Dosificador**

La formulación de este producto genera un efecto de amplio espectro, permitiendo eliminar los microorganismos de mayor resistencia tales como Staphylococcus aureus, Escherichia E. Coli, Pseudomonas Aeruginosa, bacterias mesofilicas aerobias, hongos y levaduras, Candida Albicans, Aspergillus Nigger entre otras.



# HidroSeptic-19

DESINFECTANTE CONCENTRADO LÍQUIDO  
A BASE DE CLORHEXIDINA MÁS ALCOHOL 70%

PARA UNA SANITIZACIÓN DE ALTO NIVEL EN  
SUPERFICIES ANIMADAS, PIEL Y ROPA.



1 Litro  
60ml.

✓ CONCENTRADO

✓ SIN CORROSIÓN

✓ NO TÓXICO

✓ AGRADABLE AROMA

✓ 100% BIODEGRADABLE

## HIDROSEPTIC-19

Es solución concentrada de Gluconato de Clorhexidina más alcohol, que al momento de ser aplicada como un rocío ligero o por aspersion, obtiene una efectiva protección sanitizante y desinfectante de acción prolongada. Formulada para uso en spray o por microaspersion (nebulización), eliminando el 99 % de bacterias de amplio espectro.

Envase con 1Lt. Listo para usar. *Con y Sin Atomizador*

HIDROSEPTIC-19 Según  
C.B. Interinstitucional 060.066.1011

La activación generada entre sus bases activas permite que esta solución concentrada desinfectante, se prolongue hasta por 4 horas con un pH neutro, posteriores a su aplicación inhibiendo la persistencia y crecimiento de microorganismos en el tejido.

La presentación de 1 lt. rinde hasta 200 Lts. diluido en agua. La presentación de 60 ml. contiene la cantidad exacta para preparar 1 Lt. de solución desinfectante

La dilución de este producto genera una concentración final óptima de Gluconato de Clorhexidina más alcohol, que ha demostrado gran efectividad en la eliminación de los microorganismos de mayor resistencia tales como: Staphylococcus aureus, Escherichia E. Coli, Pseudomona Aeruginosa, bacterias mesofilicas aerobias, hongos y levaduras, Candida Albicans, Aspergillus Nigger.

# Alkaseptic S

DESINFECTANTE LÍQUIDO A BASE DE GLUTARALDEHIDO

## 1 LITRO



USO RECOMENDADO  
**DESINFECCIÓN DE NIVEL HOSPITALARIA EN LAS ÁREAS COMUNES DE POCA O GRAN AFLUENCIA**

✓ **CONCENTRADO**

✓ **SIN CORROSIÓN**

✓ **NO TÓXICO**

✓ **AGRADABLE AROMA**

✓ **100% BIODEGRADABLE**



## ALKASEPTIC S

Solución desinfectante lista para usar, para pisos y superficies a base de Glutaraldehido, libre de corrosión, no toxico, aroma agradable y 100% biodegradable.

Envase con 1 Lt. con atomizador.

## ALKASEPTIC S CONCENTRADO

Solución concentrada desinfectante, para pisos y superficies a base de Glutaraldehido, libre de corrosión, no toxico, aroma agradable y 100% biodegradable.

Presentación de 1 Lt. **SUPER CONCENTRADO** rinde hasta 200 Lts. diluido en agua.

Su aplicación principal es como desinfectante de nivel hospitalaria en areas comunes de poca o gran afluencia. Así mismo puede ser utilizado para los tapetes sanitizantes. La molécula de nuestro producto ha demostrado gran efectividad en la eliminación de microorganismos.



GLUTARALDEHIDO AL 2% ACTIVADO LISTO PARA USAR.



5 Litros

4 Litros

1 Litro

✓ LISTO PARA USAR

✓ SIN CORROSIÓN

✓ NO TÓXICO

✓ AGRADABLE AROMA

✓ 100% BIODEGRADABLE

## ALKASEPTIC 2

Es una solución desinfectante y esterilizante a base de Glutaraldehído activado al 2 % listo para usar.

Envase con 500 ml. y 20 Lts.

Según C.B. Interinstitucional  
060.066.0989

Glutaraldehído al 2% activado, de color verde, listo para su uso, con efectividad de 30 días con o sin tiras reactivas como testigo de centración, para validar su efectividad.  
Envase con 1 Lt, 4 Lts. y 5 Lts.

Su aplicación principal es como desinfectante y esterilizante en frío de instrumental quirúrgico, dispositivos médicos, equipos de terapia respiratoria, endoscopías, instrumental tradicional y de laparoscopia, tococirugía, ceye.



# QUAT SEPTIC

CUATERNARIOS DE AMONIO AL 5%



5 Lts.

1 Lt.

NO TÓXICO

CONCENTRADO

SIN CORROSIÓN

AGRADABLE AROMA

100% BIODEGRADABLE

QUAT SEPTIC

Solución desinfectante concentrado de alto nivel transparente a base de Quaternarios de amonio de 5ª y 6ª generación.

Según C.B. Interinstitucional  
060.066.1219

Solución desinfectante concentrado de alto nivel transparente a base de Quaternarios de amonio de 5ª y 6ª generación.

Envase con 1 Litro.

Según C.B. Interinstitucional  
060.066.1219

Solución desinfectante concentrado de alto nivel transparente a base de Quaternarios de amonio de 5ª y 6ª generación.

Envase con 5 Litros.

**BYM**  
LABORATORIOS

# OPASEPTIC

ORTHOFTARALDEHIDO AL 0.55%

## 3.785 Litros



LISTO PARA USARSE

AGRADABLE AROMA

SIN CORROSIÓN

NO TÓXICO

100% BIODEGRADABLE

## OPASEPTIC

Es una solución desinfectante de alto nivel, color azul a base de Ortoftalaldehído al 0.55%, listo para usar.

Envases con: 50 ml., 1 Lt., 4 Lts., 5 Lts. y 20 Lts.

Según C.B. Interinstitucional  
060.066.0963

Desinfectante de alto nivel compuesto por or-toftalaldehído al 0.55%.

Envase con 3.785 lts.

**BYM**  
LABORATORIOS

CLORHEXIDINA AL 2%

# CHLORASEPTIC



## CHORASEPTIC

Solución con gluconato de clorhexidina al 2% p/v en alcohol isopropílico al 70% contenida en un aplicador con tinta naranja o rosa o incoloro.

Según C.B. Interinstitucional  
**060.066.1052**  
**3 ml.**

**10ml.**

Según C.B. Interinstitucional  
**060.066.1060**  
**26ml.**

Según C.B. Interinstitucional  
**060.066.1094**  
**1.5ml.**  
CON APLICADOR

Según C.B. Interinstitucional  
**060.066.1102**  
**3ml.**  
CON APLICADOR

Según C.B. Interinstitucional  
**060.066.1128**  
**5.2ml.**  
CON APLICADOR

**10ml.**  
CON APLICADOR

Según C.B. Interinstitucional  
**060.066.1110**  
**26ml.**  
CON APLICADOR

Según C.B. Interinstitucional  
**060.066.1136**  
**35ml.**  
CON APLICADOR



# AntiSeptic

## Shampoo

Jabón Cutáneo



- ✓ AMPLIO ESPECTRO DE ACCIÓN
- ✓ HUMECTACIÓN EN MANOS
- ✓ SIN RESEQUEDAD

**20 Lts.**

**5 Lts.**

**4 Lts.**

**1 Lt.**

**500 ml.**

### ANTISEPTIC SHAMPOO

La formulación de este producto genera un efecto de amplio espectro, permitiendo eliminar bacterias mesofílicas aerobias y hongos, entre otras.

Envase con 500 ml, 1 Lt., 4 Lts. 5Lts y 20 Lts.

### INSTRUCCIONES DE USO

- 1) Humedecer las manos previamente con agua.
  - 2) Aplicar en la palma de la mano la cantidad necesaria de producto.
  - 3) Juntar la mano contraria y frotar enérgicamente las áreas de los dedos, las palmas y por debajo de las uñas, hasta obtener espuma.
  - 4) Enjuagar con suficiente agua limpia.
- Conservese en lugar limpio, fresco y seco.*

*Cada 100 ml. contiene:*

- Glicerina
- Dietanolamida de coco
- Propilenglicol
- Metiparabeno
- Fragancia
- Vehículo c.b.p

