

Professional Cleanline

for Food Industry



instaquim^{PRO}

by
instaquim[®]

Professional Cleanline

for Food Industry

Quienes somos: empresa y valores

Instaquim

Instaquim somos una empresa con más de 25 años de experiencia en el desarrollo e implantación de soluciones para la limpieza en todos los sectores.

Nuestra filosofía no es sólo vender productos para mantener los lugares limpios, sino que queremos formar parte y contribuir al éxito de nuestros clientes.

Ésta es nuestra misión y trabajamos duramente para conseguir los más altos estándares de excelencia tanto en la calidad de nuestros productos como en la satisfacción de nuestros compradores.

Forma parte de nuestro ADN la voluntad de conservar el medio ambiente. Es por ello que poseemos unos sistemas de producción altamente ecológicos y que están en armonía con el entorno. Los métodos usados en la producción son de la más alta calidad y el respeto por el medio ambiente es condición sine qua non para nosotros. Un ejemplo de ello es el tratamiento de aguas por microfiltración. A través de él, reutilizamos hasta un 97% del agua consumida durante nuestros procesos de fabricación.

Los más de 4.500 m² de superficie de nuestras instalaciones están preparados y equipados para fabricar, envasar y etiquetar productos de limpieza de gran calidad. Así, tenemos capacidad para la fabricación de líquidos con cuatro líneas de envasado; de sólidos con una capacidad de producción de 10 toneladas diarias, además de la preparación y expedición de pedidos garantizando un tiempo medio de 24 horas.

Investigación constante

Nuestra filosofía nos ha llevado a conseguir una gama de productos de gran calidad y el servicio que ofrecemos a nuestros clientes ha hecho posible que actualmente distribuyamos en 150 puntos del mundo, convirtiéndonos en una empresa líder en el sector.

El departamento de I+D+i de Instaquim está constantemente trabajando para mejorar nuestros productos en tres grandes direcciones: mantener los más altos estándares de calidad, reducir costes sin olvidar la eficacia y el máximo rendimiento, y la preocupación por el impacto para el medio ambiente.

Tenemos claro que, para ser competitivos y para hacer más competitivos a nuestros clientes, necesitamos que este departamento, formado principalmente por biólogos y químicos, trabaje con total libertad y siempre con la intención de madurar una tecnología propia que desemboque en unos productos más sostenibles, funcionales, seguros y eficaces.

En definitiva, que cumplan con las necesidades de un sector en constante evolución.

¿Dónde ponemos el foco?

Tenemos muy presente que facilitar a nuestros clientes su día a día, nos hace y los hace mejores. Es por ello que ponemos el foco en la optimización de todos los procesos de limpieza e higienización a los que ellos tienen que hacer frente a diario. No nos olvidamos de la sostenibilidad, el claro compromiso por el medio ambiente y la optimización de los recursos energéticos, y no por ello reducimos los estándares de seguridad requeridos.

Una excelente y constante relación con nuestros clientes nos permite mantener el compromiso con el medio ambiente, así como satisfacer y cumplir con sus necesidades de sostenibilidad. Para ello, aportamos todo nuestro Know How para optimizar los procesos, reduciendo los costes y orientándonos a obtener los mejores resultados, optimizando los recursos de la mejor manera posible.

Todo ello, sin dejar de lado nuestra extensa red de colaboradores, que también pueden asumir los procesos de limpieza y control. El hecho de ser externos no les condiciona en ningún caso a la hora de cumplir con la reglamentación técnico-sanitaria requerida en todos los sectores a los que nos dirigimos.

Nuestro extenso catálogo incluye equipos de gran fiabilidad tanto para dosificación y control en general, pero también para limpiezas específicas con los diferentes productos destinados a la higiene.

La formación, indispensable

La relación con nuestros clientes es indispensable y duradera. Una vez adquirido el equipo que se adapte mejor a sus necesidades, consideramos elemental disponer de unos recursos humanos capacitados y formados con las habilidades necesarias para implementar los sistemas y procesos de higiene de la mejor manera posible. Basándonos en nuestra experiencia, ofrecemos programas formativos para que el personal dedicado a su uso disponga de todos los conocimientos requeridos para su perfecta utilización.

instaquim^{PRO}

Instaquim Pro

Professional Cleanline for Food Industry

Índice

	Página
Superficies abiertas	6–7
Líneas de embotellado	16–17
Circuitos CIP	24–25
Higiene personal	32–33
Equipos y túneles de lavado	38–39
Circuitos y salas de ordeño	46–47
Higiene de granjas	54–55
Características	62–63



Superficies
abiertas

1
instaquim^{PRO}

Superficies abiertas

1

Limpieza de suelos

Acid Foam
Acid Foam Pro
Clor Foam
Enzi Foam
Enzi Foam Pro
Enzim Pro
Floor Clean
Gras Foam
Gras Foam Pro
Neutro Foam
Neutro Gras

5

Alfombras desinfectantes

Bacter
Bacter 100
Bacter 500
Bacter 3000

E¹

Equipo satélite de espuma

2

Limpieza de paredes, mesas y maquinaria

Acid Foam
Acid Foam Pro
Clor Foam
Enzi Foam
Enzi Foam Pro
Enzim Pro
Gras Foam
Gras Foam Pro
Neutro Foam
Neutro Gras

6

Limpieza y desinfección de vehículos

Bacter 500
Neutro Foam
Neutro Gras

E²

Alfombras desinfectantes

1

2

3

Limpieza / desinfección

Bacter
Bacter 100
Bacter 500
Bacter 3000
Bacter Alcalino
Bacter Clor
DS Plus
Mousse Clor

E³

Planes de limpieza instaquim®

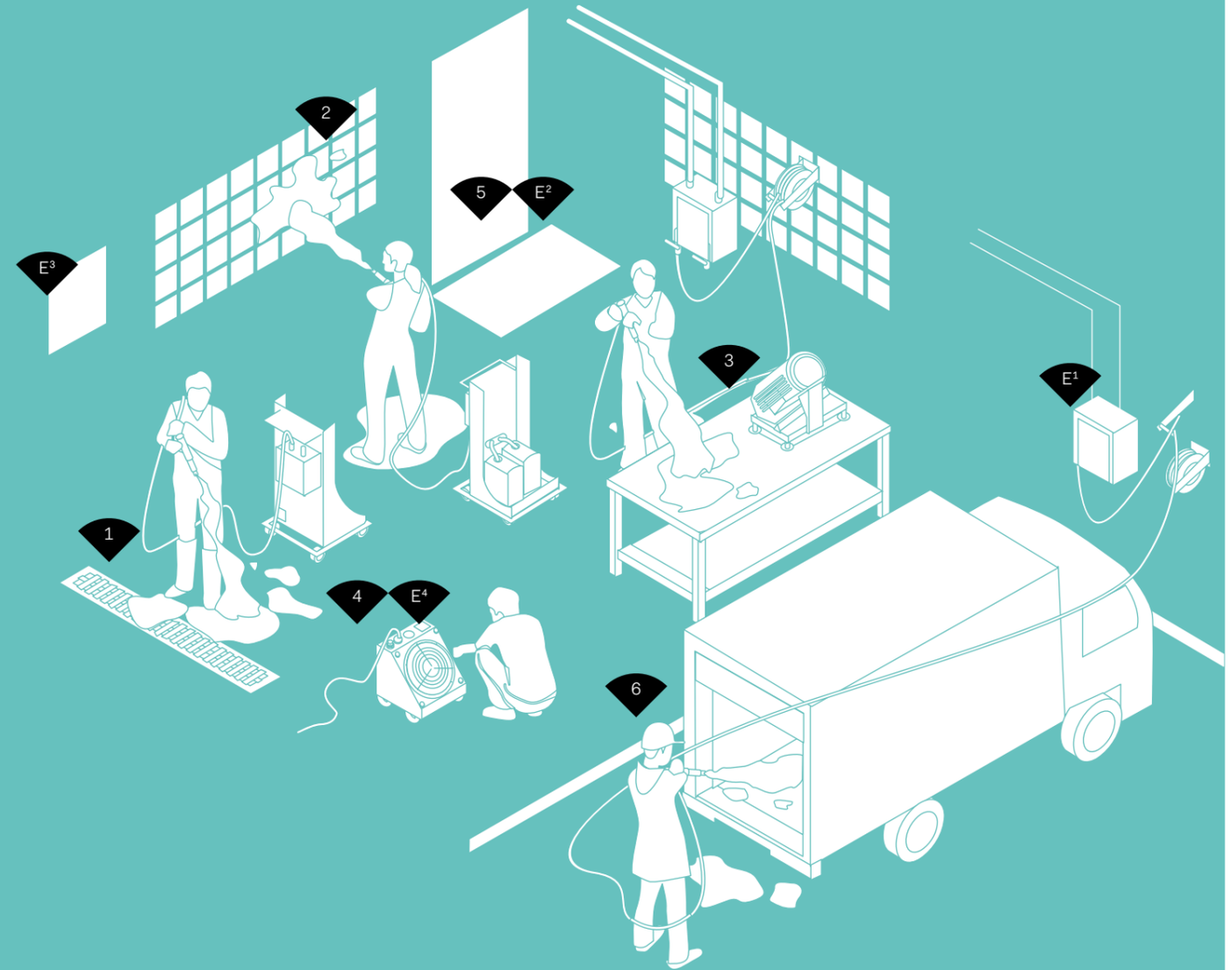
4

Desinfección aérea

Bacter 3000

E⁴

Equipo de desinfección aérea



Acid Foam



Desincrustante

AC

Ácido

pH 2,2 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente para la eliminación de incrustaciones calcáreas producidas por la dureza del agua y por las limpiezas alcalinas. Indicado para la limpieza de paredes, suelos, maquinaria, e instalaciones diversas en la industria alimentaria. No ataca al aluminio ni al acero inoxidable.

Formatos

22kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente ácido espumante, con poder desoxidante, humectante y emulsionante.

Bacter 100



Desinfectante

D

Desinfectante

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 100%

Desinfectante de suelos y superficies. Indicado para la industria alimentaria, cocinas, granjas, industria láctea, salas de despiece, mataderos, etc. Número de registro 12-20-04311-HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Bactericida basado en aminas. Libre de amonios cuaternarios.

Acid Foam Pro



Desincrustante

AC

Ácido

pH 2,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente concentrado para la eliminación de incrustaciones calcáreas producidas por la dureza del agua y por las limpiezas alcalinas. Indicado para la limpieza de paredes, suelos, maquinaria, e instalaciones diversas en la industria alimentaria. No ataca al aluminio ni al acero inoxidable.

Formatos

24kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente ácido espumante concentrado, desoxidante, humectante y emulsionante.

Bacter 500



Desinfectante

D

Desinfectante

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 100%

Producto ligeramente alcalino, con acción detergente, bactericida, fungicida y desodorizante. Indicado para la limpieza y desinfección de paredes, equipos, utensilios y superficies donde las bacterias producen malos olores e infecciones. Número de registro 11-20/40-03962-HA.

Formatos

20kg

Propiedades



Detergente bactericida y fungicida basado en amonio cuaternario.

Bacter



Desinfectante

D

Desinfectante

pH 11,5 +/- 0,5
Solución 100%

Producto ligeramente alcalino, con triple acción detergente, bactericida y desodorizante. Indicado para la limpieza y desinfección de paredes, equipos, utensilios y superficies donde las bacterias producen malos olores e infecciones. No de registro 12-20-04313 HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida basado en amonio cuaternario.

Bacter 3000



Desinfectante

D

Desinfectante

pH 5,0 +/- 0,8
Solución 100%

Potente desinfectante de aplicación en industria alimentaria, conservera, vinícola, etc., para la desinfección de superficies y desinfección aérea. Número de registro 11-20/40-06049 HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Bactericida y fungicida basado en amonio cuaternario y aldehídos.

Bacter Alcalino



Desinfectante D Desinfectante pH 11,8 +/- 0,5
Solución 1%

Producto alcalino indicado para la limpieza y desinfección de superficies y equipos en la industria alimentaria, especialmente mediante proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio. Libre de amonios quaternarios. Número de registro 12- 20-06281-HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades

Detergente bactericida basado en aminas, altamente espumante y desengrasante.

Enzi Foam



Enzimático ESP Específico pH 8,0 +/- 0,5
Solución 100%

Detergente enzimático altamente espumante para la prevención y eliminación de biofilms en la industria alimentaria. Especialmente indicado para aplicación por proyección de espuma. Se puede usar como producto único o en combinación con el aditivo Enzim Pro.

Formatos

20kg

Propiedades

Detergente enzimático espumante.

Bacter Clor



Desinfectante ALC
CL Alcalino Clorado pH 11,8 +/- 0,8
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado concentrado, para la limpieza y desinfección en mataderos, salas de despiece e industria alimentaria en general. Especialmente indicado para aplicar por proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio. Número de registro 13-20-06676-HA.

Formatos

22kg	1100kg
------	--------

Propiedades

Detergente bactericida alcalino clorado concentrado, altamente espumante.

Enzi Foam Pro



Enzimático ESP Específico pH 8,0 +/- 0,5
Solución 100%

Detergente enzimático concentrado, altamente espumante, para la prevención y eliminación de biofilms en la industria alimentaria. Especialmente indicado para aplicación por proyección de espuma. Se puede usar como producto único o en combinación con el aditivo Enzim Pro.

Formatos

4X5kg	20kg
-------	------

Propiedades

Detergente enzimático espumante concentrado.

DS Plus



Desinfectante D Desinfectante pH 7,0 +/- 1,0
Solución 100%

Desinfectante de aplicación por pulverización directa sobre superficies y material que deben ser descontaminados con frecuencia o en aquellos casos en que no pueden aplicarse desinfectantes por contacto directo. Número de registro 12-20/40- 06527 HA.

Formatos

12X1L	20L
4X5L	

Propiedades

Bactericida y fungicida listo para usar, basado en alcohol y amonio quaternario.

Enzim Pro



Enzimático ESP Específico pH 5,8 +/- 0,3
Solución 100%

Mezcla concentrada de enzimas para la prevención y eliminación de biofilms en la industria alimentaria. Se usa como aditivo a los detergentes Enzi Foam y Enzi Foam Pro en el caso de superficies abiertas, y al detergente Ten Cip para sistemas CIP.

Formatos

4X1kg

Propiedades

Mezcla concentrada de enzimas.

Floor Clean



Friegasuelos

ESP Específico

pH 10,0 +/- 1,0
Solución 100%

Detergente desengrasante especialmente indicado para la limpieza de suelos mediante máquina fregadora. También se puede aplicar con máquina a presión. No ataca el aluminio.

Formatos

4X5kg	22kg
-------	------

Propiedades



Detergente para la limpieza de suelos mediante máquina fregadora.

Mousse Clor



Desinfectante

ALC CL Alcalino Clorado

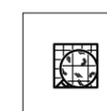
pH 12,0 +/- 1
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado para la limpieza y desinfección en mataderos, salas de despiece e industria alimentaria en general. Especialmente indicado para aplicar por proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio. Número de registro 14-20/40-04951 HA.

Formatos

22kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida y fungicida alcalino clorado espumante.

Gras Foam



Desengrasante

ALC Alcalino

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante especialmente indicado para aplicación por proyección de espuma. De uso general en la industria alimentaria, es útil para la limpieza de maquinaria, suelos, paredes muy engrasadas. No usar en superficies de aluminio.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante alcalino altamente espumante.

Neutro Foam



Desengrasante

N Neutro

pH 5,5 +/- 0,5
Solución 100%

Detergente multiusos neutro, indicado para uso por proyección de espuma. Útil para la limpieza de todo tipo de superficies en la industria alimentaria. También se puede usar como aditivo espumante.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente neutro altamente espumante.

Gras Foam Pro



Desengrasante

ALC Alcalino

pH 12,5 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante energético, útil para limpiar suciedades de difícil eliminación como grasas requemadas. Indicado para aplicación por proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante fuertemente alcalino y espumante.

Neutro Gras



Desengrasante

ALC Alcalino

pH 11,3 +/- 0,5
Solución 100%

Detergente desengrasante especialmente formulado para eliminar grasas y suciedades en alicatados, hornos, maquinaria, etc. Se puede utilizar sobre todo tipo de metales, incluso aluminio.

Formatos

20kg

Propiedades



Desengrasante de baja alcalinidad, apto para todo tipo de superficies.

Líneas de embotellado



Líneas de embotellado

1

Limpieza de superficies y suelos

Bacter
Bacter 100
Bacter Alcalino
Clor Foam
Floor Clean
Gras Foam
Mousse Clor
Neutro Gras

2

Lubricación de cadenas

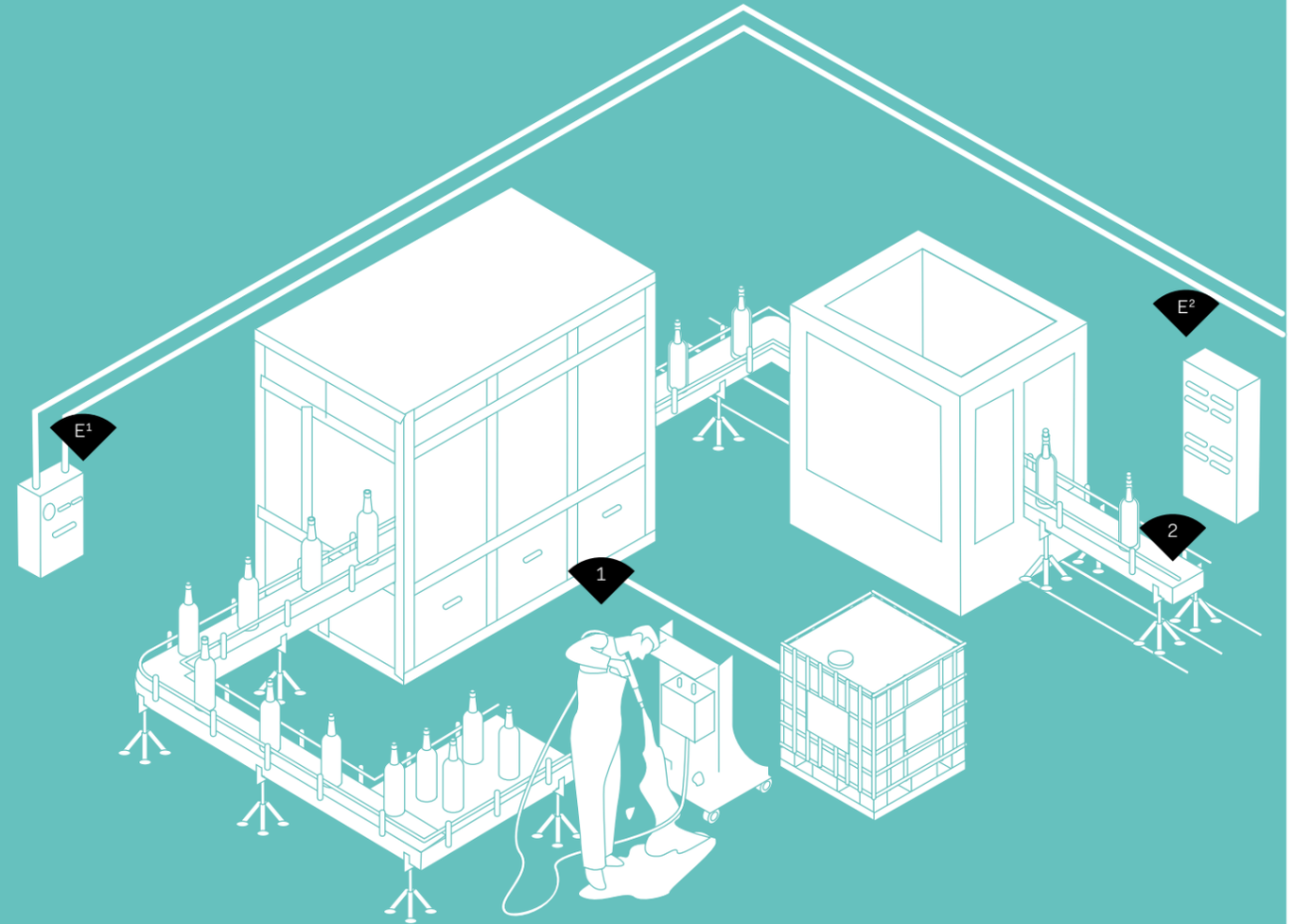
Lubri Pro
Lubrisil

E¹

Equipo satélite de espuma

E²

Equipo dosificador



Bacter



Desinfectante



Desinfectante

pH 11,5 +/- 0,5
Solución 100%

Producto ligeramente alcalino, con triple acción detergente, bactericida y desodorizante. Indicado para la limpieza y desinfección de paredes, equipos, utensilios y superficies donde las bacterias producen malos olores e infecciones. No de registro 12-20-04313 HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida basado en amonio cuaternario.

Clor Foam



Desengrasante



Alcalino Clorado

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado, higienizante. Indicado para la limpieza e higiene de suelos, paredes y demás superficies sobreengrasadas en la industria alimentaria, salas de despiece, cárnicas, etc. Apropiado para uso por proyección de espuma.

Formatos

22kg	1100kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante alcalino clorado espumante.

Bacter 100



Desinfectante



Desinfectante

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 100%

Desinfectante de suelos y superficies. Indicado para la industria alimentaria, cocinas, granjas, industria láctea, salas de despiece, mataderos, etc. Número de registro 12-20-04311-HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Bactericida basado en aminas. Libre de amonios cuaternarios.

Floor Clean



Friegasuelos



Específico

pH 10,0 +/- 1,0
Solución 100%

Detergente desengrasante especialmente indicado para la limpieza de suelos mediante máquina fregadora. También se puede aplicar con máquina a presión. No ataca el aluminio.

Formatos

4x5kg	22kg
-------	------

Propiedades



Detergente para la limpieza de suelos mediante máquina fregadora.

Bacter Alcalino



Desinfectante



Desinfectante

pH 11,8 +/- 0,5
Solución 1%

Producto alcalino indicado para la limpieza y desinfección de superficies y equipos en la industria alimentaria, especialmente mediante proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio. Libre de amonios cuaternarios. Número de registro 12- 20-06281-HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida basado en aminas, altamente espumante y desengrasante.

Gras Foam



Desengrasante



Alcalino

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante especialmente indicado para aplicación por proyección de espuma. De uso general en la industria alimentaria, es útil para la limpieza de maquinaria, suelos, paredes muy engrasadas. No usar en superficies de aluminio.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante alcalino altamente espumante.

Lubri Pro



Lubricante

ESP

Específico

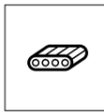
pH 10,0 +/- 1,0
Solución 100%

Producto especialmente indicado para la lubricación y el mantenimiento de las cintas transportadoras de líneas de envasado en las industrias láctea, de bebidas, vinícola, conservera, cervecera, etc.

Formatos

20kg

Propiedades



Lubricante sintético para cintas transportadoras.

Neutro Gras



Desengrasante

ALC

Alcalino

pH 11,3 +/- 0,5
Solución 100%

Detergente desengrasante especialmente formulado para eliminar grasas y suciedades en alicatados, hornos, maquinaria, etc. Se puede utilizar sobre todo tipo de metales, incluso aluminio.

Formatos

20kg

Propiedades



Desengrasante de baja alcalinidad, apto para todo tipo de superficies.

Lubrisil



Lubricante

ESP

Específico

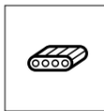
pH 7,0 +/- 1,0
Solución 100%

Producto especialmente indicado para la lubricación y el mantenimiento de las cintas transportadoras de tetrabriks en las industrias láctea, de bebidas, vinícola, etc.

Formatos

20kg

Propiedades



Lubricante para cintas transportadoras basado en siliconas.

Mousse Clor



Desinfectante

ALC
CL

Alcalino Clorado

pH 12,0 +/- 1
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado para la limpieza y desinfección en mataderos, salas de despiece e industria alimentaria en general. Especialmente indicado para aplicar por proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio. Número de registro 14-20/40-04951 HA.

Formatos

22kg

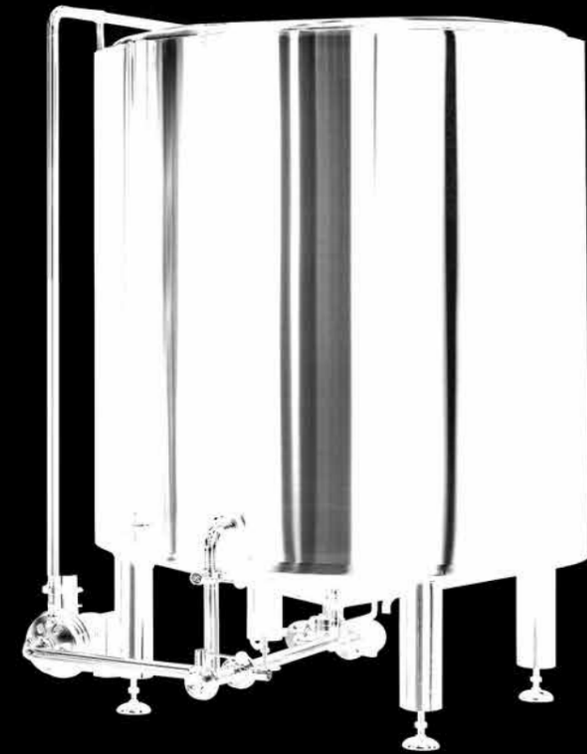
1000kg

Propiedades



Detergente bactericida y fungicida alcalino clorado espumante.

Circuitos CIP



Circuitos CIP

1

Limpieza
pasteurizador

Alcalino Pro 3
Defoamer Pro
Ten Cip +
Enzim Pro

4

Desinfectantes

Bacter 100
Clor Active 15%
Clor Fw
Oxa Per

E¹

Equipo dosificador

2

Alcalinos

Alcalino Pro 1
Alcalino Pro 2
Alcalino Pro 3
Clor Df
Defoamer Pro

5

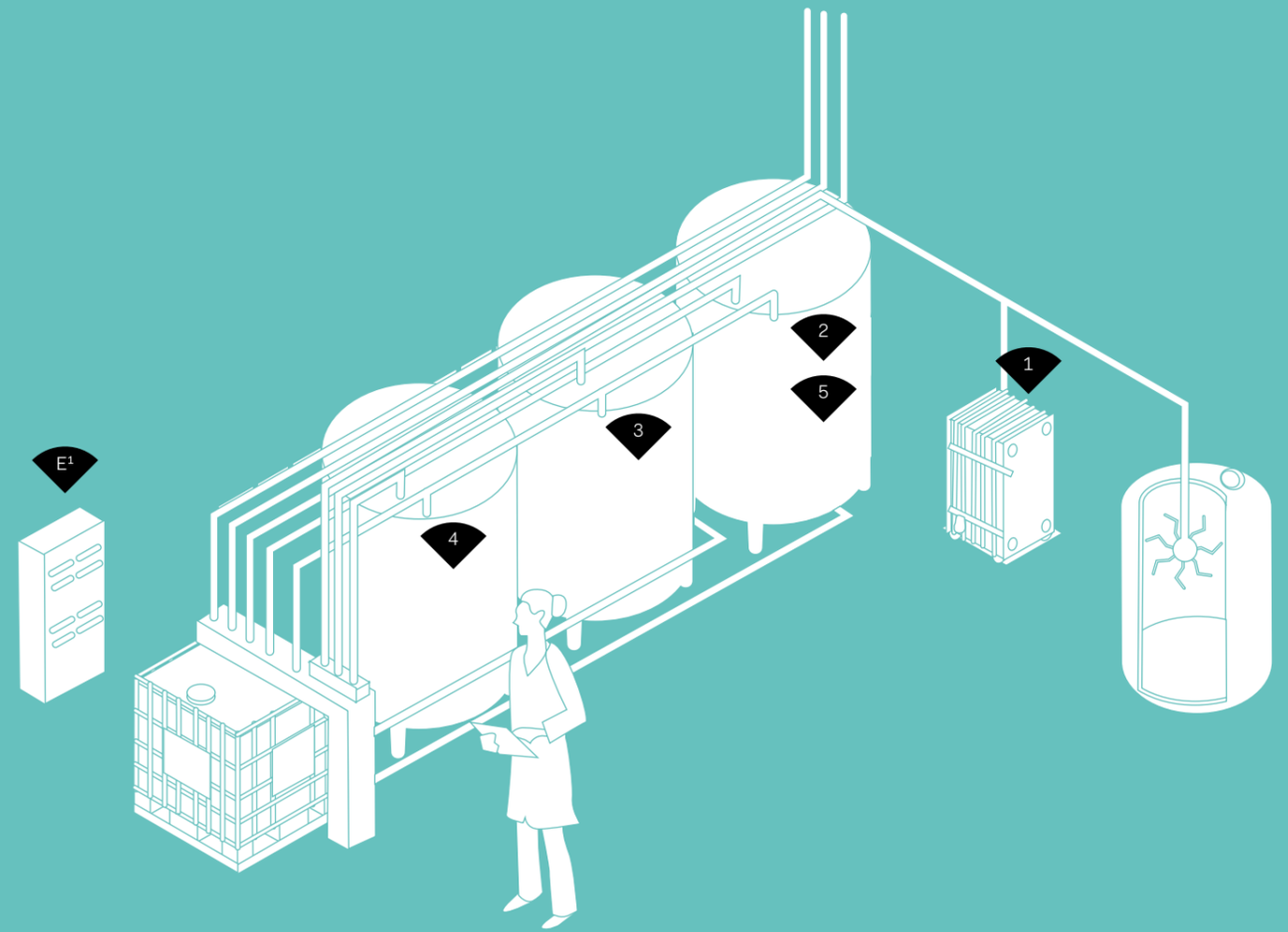
Tratamiento
enzimático

Ten Cip +
Enzim Pro

3

Ácidos

Acid Pro



Acid Pro



Desincrustante



Ácido

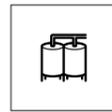
pH 2,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desincrustante ácido. Con espuma controlada, es indicado para la limpieza y desincrustación de instalaciones por recirculación o máquinas de lavado automáticas.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente ácido de baja espuma con poder desoxidante, para sistemas CIP.

Alcalino Pro 3



Desengrasante



Alcalino

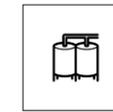
pH 12,6 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente alcalino de espuma controlada con gran capacidad secuestrante. Indicado para limpiezas de circuitos por recirculación y aspersión en túneles de lavado de cajas, moldes, bandejas, etc. Preserva los circuitos exentos de incrustaciones. No usar sobre aluminio.

Formatos

25kg	1400kg
------	--------

Propiedades



Detergente alcalino de pase único, de espuma controlada para sistemas CIP.

Alcalino Pro 1



Desengrasante



Alcalino

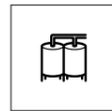
pH 12,8 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente fuertemente alcalino. Con espuma controlada, es indicado para limpiezas de circuitos por recirculación y por aspersión en túneles de lavado de cajas, moldes, bandejas, etc. No usar sobre aluminio.

Formatos

25kg	1400kg
------	--------

Propiedades



Detergente fuertemente alcalino de espuma controlada, para sistemas CIP.

Bacter 100



Desinfectante



Desinfectante

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 100%

Desinfectante de suelos y superficies. Indicado para la industria alimentaria, cocinas, granjas, industria láctea, salas de despiece, mataderos, etc. Número de registro 12-20-04311-HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Bactericida basado en aminas. Libre de amonios cuaternarios.

Alcalino Pro 2



Desengrasante



Alcalino

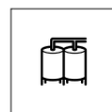
pH 12,6 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente alcalino de espuma controlada. Indicado para limpiezas de circuitos por recirculación y por aspersión en túneles de lavado de cajas, moldes, bandejas, etc. No usar sobre aluminio.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente alcalino de espuma controlada, para sistemas CIP.

Clor Active 15 %



Higienizante



Específico

pH 12,0 +/- 1,0
Solución 100%

Solución concentrada de hipoclorito sódico. Útil para la higienización de superficies y equipos en la industria alimentaria y para la higienización de circuitos por circulación.

Formatos

25kg

Propiedades



Solución de hipoclorito sódico al 15%.

Clor Df



Desengrasante



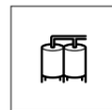
Alcalino Clorado pH 12,2 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado, higienizante. Producto no espumante, indicado para la limpieza e higiene de instalaciones por recirculación o limpiezas automáticas.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante alcalino clorado no espumante, para sistemas CIP.

Enzim Pro



Enzimático



Específico pH 5,8 +/- 0,2
Solución 100%

Mezcla concentrada de enzimas para la prevención y eliminación de biofilms en la industria alimentaria. Se usa como aditivo a los detergentes Enzi Foam y Enzi Foam Pro en el caso de superficies abiertas, y al detergente Ten Cip para sistemas CIP.

Formatos

4X1kg

Propiedades



Mezcla concentrada de enzimas.

Clor Fw



Desinfectante



Alcalino Clorado pH 12,8 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado para la limpieza y desinfección de tanques, circuitos, utensilios, etc., en la industria alimentaria. Especialmente indicado para limpiezas por recirculación. No usar en superficies de aluminio. Número de registro 13-20/40-04808 HA.

Formatos

24kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida y fungicida alcalino clorado no espumante.

Oxa Per



Desinfectante



Ácido pH 2,0 +/- 1,0
Solución 1%

Desinfectante bactericida y fungicida indicado para la desinfección de instalaciones en la industria alimentaria en general, también por recirculación (CIP). Número de registro 09-20/40-05521 HA.

Formatos

30kg

Propiedades



Bactericida y fungicida en base ácido peracético y peróxido de hidrógeno.

Defoamer Pro



Antiespumante



Específico pH 7,3 +/- 0,5
Solución 100%

Emulsión de siliconas con capacidad antiespumante. Útil como aditivo para aquellos procesos en los que la formación de un exceso de espuma es indeseable, por ejemplo en limpiezas automáticas, aguas residuales, etc.

Formatos

4X5kg	20kg
-------	------

Propiedades



Aditivo antiespumante.

Ten Cip



Detergente



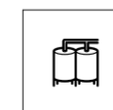
Específico pH 9,5 +/- 0,5
Solución 100%

Detergente no espumante. Se usa en combinación con el producto Enzim Pro en el tratamiento enzimático de sistemas CIP para la prevención y eliminación de biofilms.

Formatos

4X5kg

Propiedades



Detergente no espumante para el tratamiento enzimático de sistemas CIP.

Higiene
personal

4
instaquim^{PRO}



Higiene personal

1

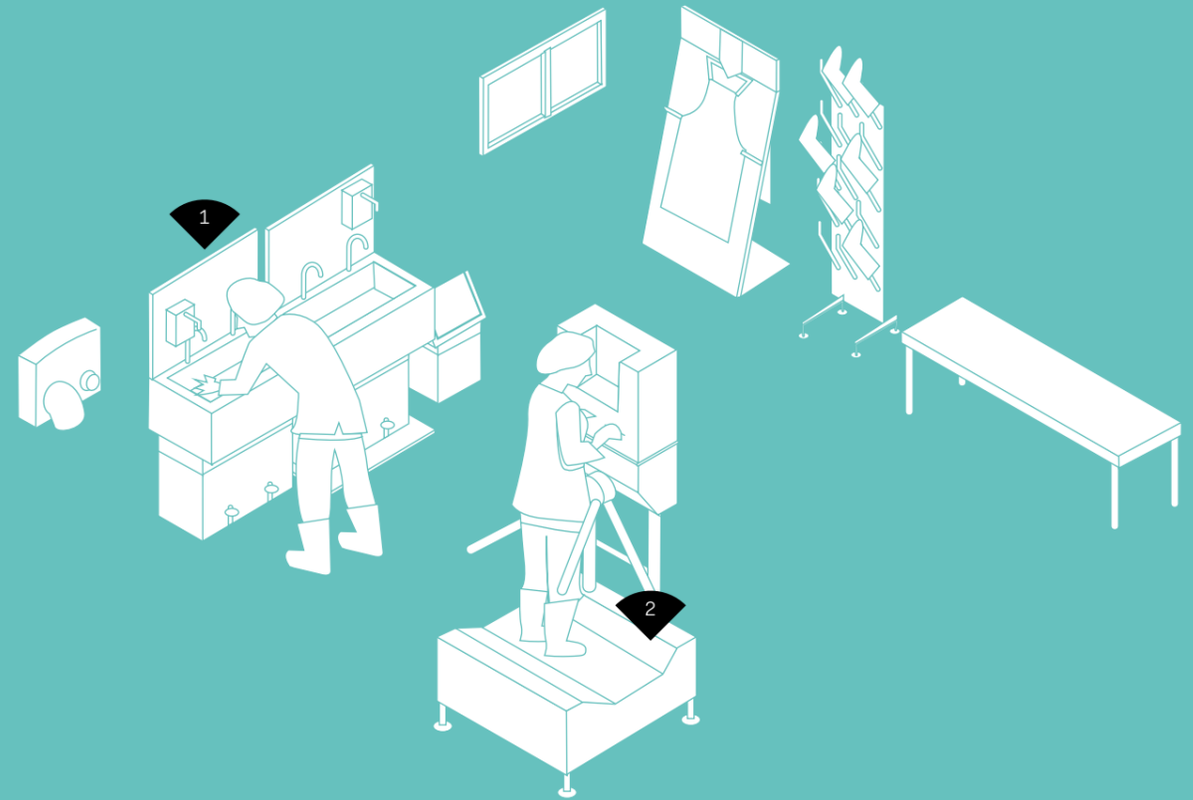
Limpieza e higiene de manos

Hand Bact Pro
Hidro Bact Pro

2

Limpieza e higiene de calzado

Bacter
Bacter 500
Clor Fw



Bacter



Desinfectante



Desinfectante

pH 11,5 +/- 0,5
Solución 100%

Producto ligeramente alcalino, con triple acción detergente, bactericida y desodorizante. Indicado para la limpieza y desinfección de paredes, equipos, utensilios y superficies donde las bacterias producen malos olores e infecciones. No de registro 12-20-04313 HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida basado en amonio cuaternario.

Hand Bact Pro



Higienizante



Higienizante

pH 6,5 +/- 0,5
Solución 100%

Gel con propiedades higienizantes, útil para salas de despiece, mataderos, cocinas y, en general, para todos los lugares donde se requiera una higiene para la manipulación de alimentos.

Formatos

4X5kg

Propiedades



Gel higienizante para el lavado de manos.

Bacter 500



Desinfectante



Desinfectante

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 100%

Producto ligeramente alcalino, con acción detergente, bactericida, fungicida y desodorizante. Indicado para la limpieza y desinfección de paredes, equipos, utensilios y superficies donde las bacterias producen malos olores e infecciones. Número de registro 11-20/40-03962-HA.

Formatos

20kg

Propiedades



Detergente bactericida y fungicida basado en amonio cuaternario.

Hidro Bact Pro



Higienizante



Higienizante

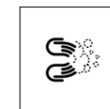
pH 7,0 +/- 1,0
Solución 100%

Solución hidroalcohólica para la higienización de manos. No requiere aclarado posterior. Útil para industria alimentaria y, en general, todos los lugares donde se requiera una higiene en la manipulación de alimentos.

Formatos

4X5L

Propiedades



Producto higienizante para manos sin aclarado.

Clor Fw



Desinfectante



Alcalino Clorado

pH 12,8 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado para la limpieza y desinfección de tanques, circuitos, utensilios, etc., en la industria alimentaria. Especialmente indicado para limpiezas por recirculación. No usar en superficies de aluminio. Número de registro 13-20/40-04808 HA.

Formatos

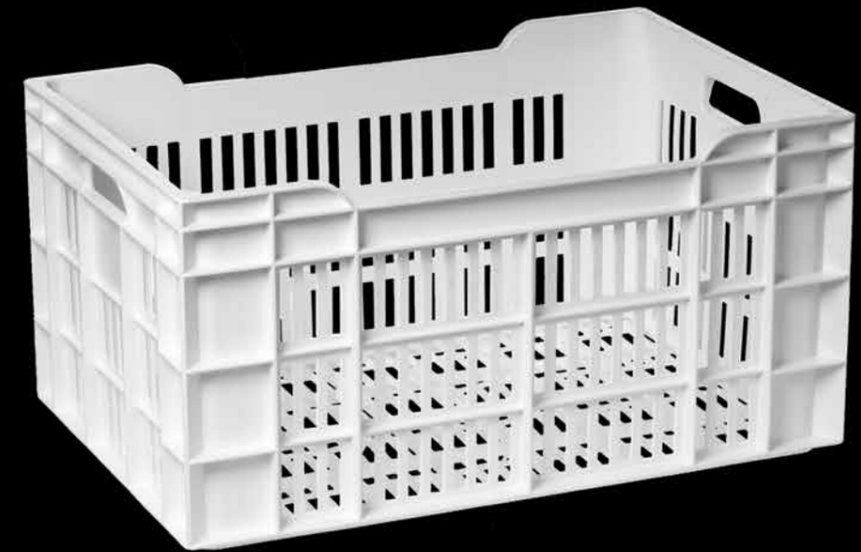
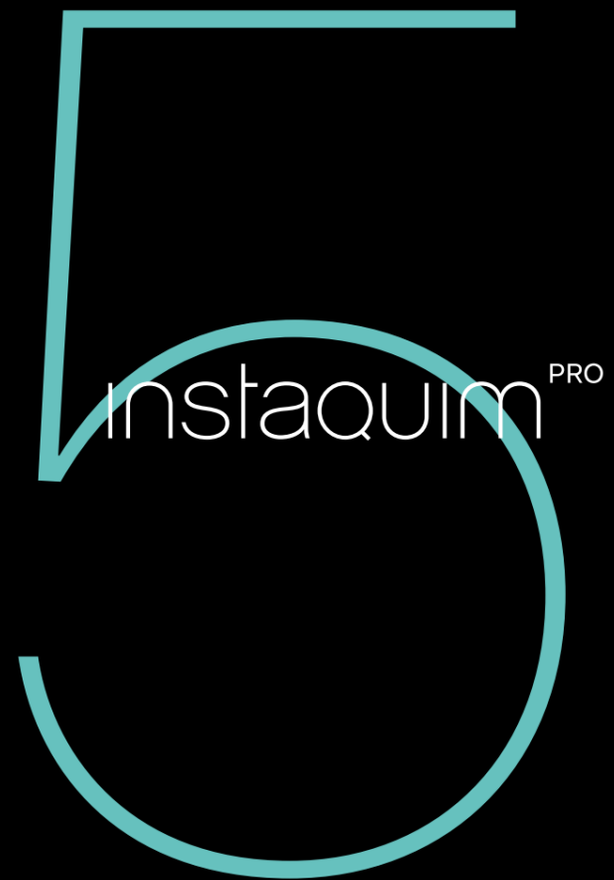
24kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida y fungicida alcalino clorado no espumante.

Equipos y túneles de lavado



Equipos y túneles de lavado

1

Detergentes para túneles de lavado

Alcalino
Alcalino Pro 1
Alcalino Pro 2
Alcalino Pro 3
Clor Df
Clor Fw
Defoamer Pro

2

Desincrustantes para túneles de lavado

Acid Pro

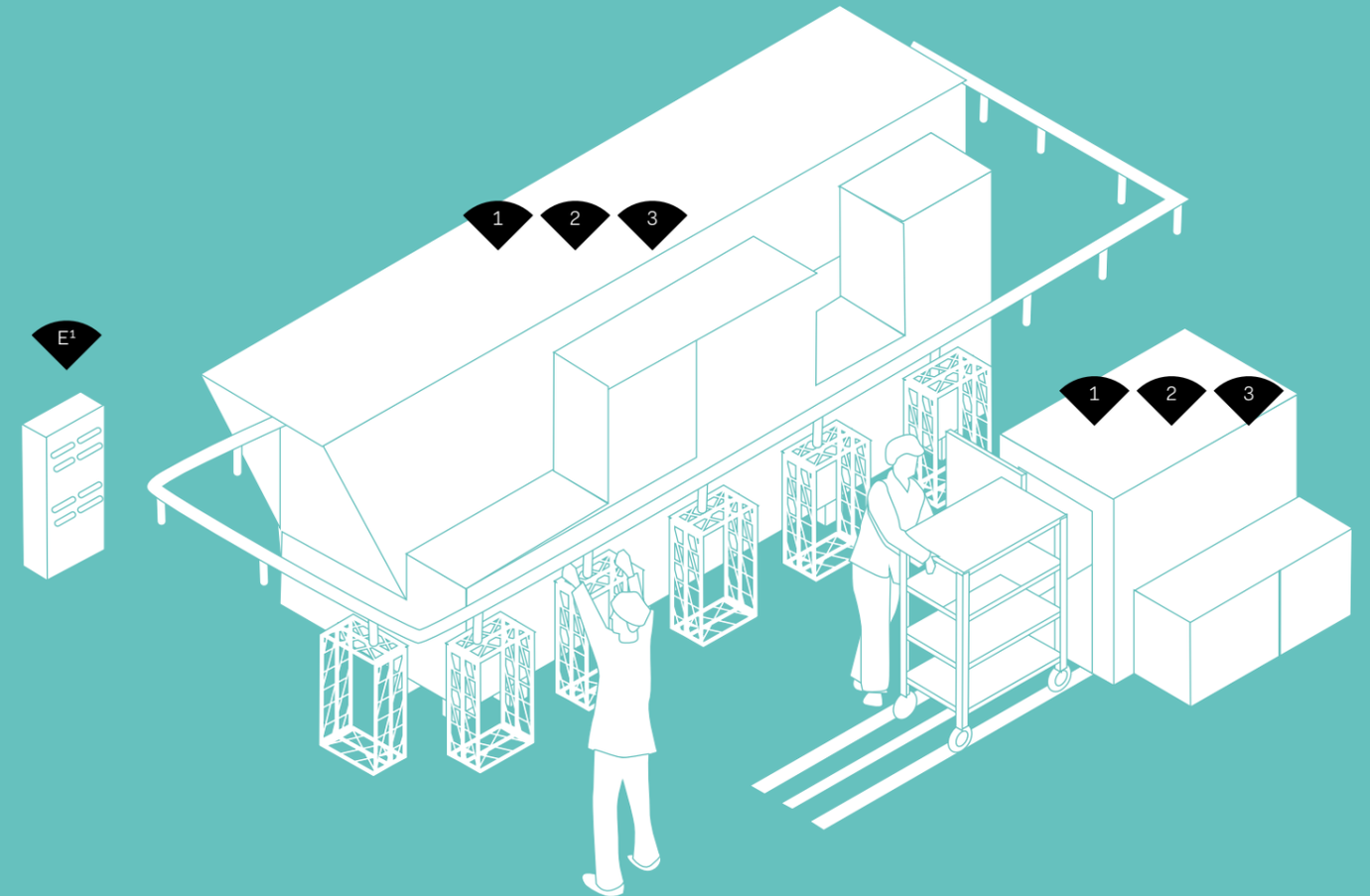
3

Desinfectantes para túneles de lavado

Bacter 100
Clor Fw
Oxa Per

E¹

Equipo dosificador



Acid Pro



Desincrustante

AC Ácido

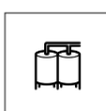
pH 2,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desincrustante ácido. Con espuma controlada, es indicado para la limpieza y desincrustación de instalaciones por recirculación o máquinas de lavado automáticas.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente ácido de baja espuma con poder desoxidante, para sistemas CIP.

Alcalino Pro 2



Desengrasante

ALC Alcalino

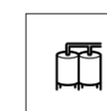
pH 12,6 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente alcalino de espuma controlada. Indicado para limpiezas de circuitos por recirculación y por aspersión en túneles de lavado de cajas, moldes, bandejas, etc. No usar sobre aluminio.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente alcalino de espuma controlada, para sistemas CIP.

Alcalino



Desengrasante

ALC Alcalino

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente no espumante con inhibidores de corrosión. Puede usarse sobre aluminio. Indicado para la limpieza automática de utensilios, bandejas, etc. También puede usarse para la limpieza de envasadoras de tetrabrik y para la limpieza de suelos con máquina fregadora.

Formatos

24kg

Propiedades



Detergente alcalino no espumante, apto para aluminio.

Alcalino Pro 3



Desengrasante

ALC Alcalino

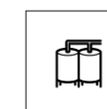
pH 12,6 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente alcalino de espuma controlada con gran capacidad secuestrante. Indicado para limpiezas de circuitos por recirculación y aspersión en túneles de lavado de cajas, moldes, bandejas, etc. Preserva los circuitos exentos de incrustaciones. No usar sobre aluminio.

Formatos

25kg	1400kg
------	--------

Propiedades



Detergente alcalino de pase único, de espuma controlada para sistemas CIP.

Alcalino Pro 1



Desengrasante

ALC Alcalino

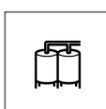
pH 12,8 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente fuertemente alcalino. Con espuma controlada, es indicado para limpiezas de circuitos por recirculación y por aspersión en túneles de lavado de cajas, moldes, bandejas, etc. No usar sobre aluminio.

Formatos

25kg	1400kg
------	--------

Propiedades



Detergente fuertemente alcalino de espuma controlada, para sistemas CIP.

Bacter 100



Desinfectante

D Desinfectante

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 100%

Desinfectante de suelos y superficies. Indicado para la industria alimentaria, cocinas, granjas, industria láctea, salas de despiece, mataderos, etc. Número de registro 12-20-04311-HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Bactericida basado en aminas. Libre de amonios cuaternarios.

Clor Df



Desengrasante



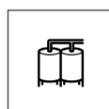
Alcalino Clorado pH 12,2 +/- 0,5 Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado, higienizante. Producto no espumante, indicado para la limpieza e higiene de instalaciones por recirculación o limpiezas automáticas.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante alcalino clorado no espumante, para sistemas CIP.

Oxa Per



Desinfectante



Ácido pH 2,0 +/- 1,0 Solución 1%

Desinfectante bactericida y fungicida indicado para la desinfección de instalaciones en la industria alimentaria en general, también por recirculación (CIP). Número de registro 09-20/40-05521 HA.

Formatos

30kg

Propiedades



Bactericida y fungicida en base ácido peracético y peróxido de hidrógeno.

Clor Fw



Desinfectante



Alcalino Clorado pH 12,8 +/- 0,5 Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado para la limpieza y desinfección de tanques, circuitos, utensilios, etc., en la industria alimentaria. Especialmente indicado para limpiezas por recirculación. No usar en superficies de aluminio. Número de registro 13-20/40-04808 HA.

Formatos

24kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida y fungicida alcalino clorado no espumante.

Defoamer Pro



Antiespumante



Específico pH 7,3 +/- 0,5 Solución 100%

Emulsión de siliconas con capacidad antiespumante. Útil como aditivo para aquellos procesos en los que la formación de un exceso de espuma es indeseable, por ejemplo en limpiezas automáticas, aguas residuales, etc.

Formatos

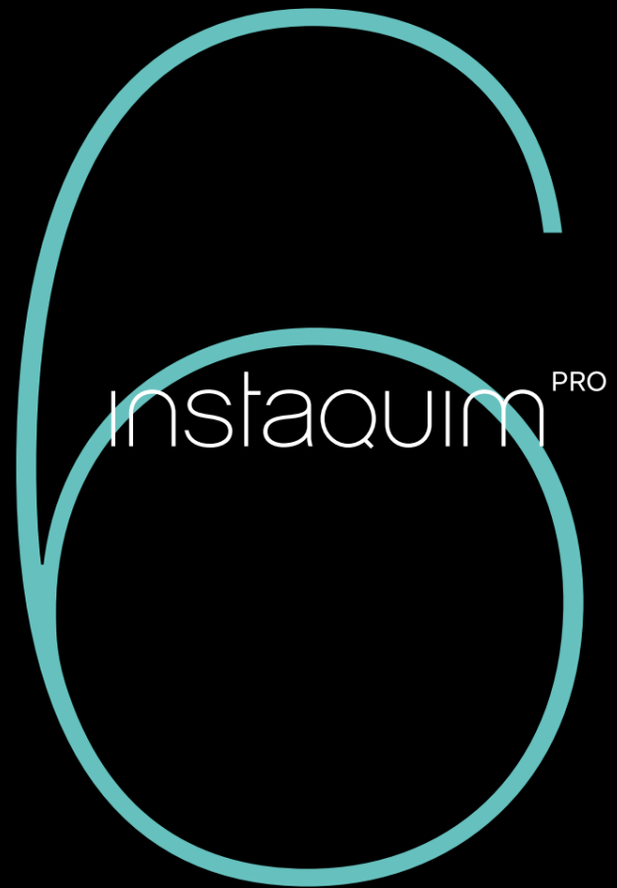
4X5kg	20kg
-------	------

Propiedades



Aditivo antiespumante.

Circuitos y salas de ordeño



Circuitos y salas de ordeño

1

Circuitos de ordeño

Acid Pro
Clor Df
Clor Fw

2

Limpieza y desinfección instalaciones

Bacter 400
Bacter Clor
Clor Foam
Gras Foam
Gras Foam Pro
Mousse Clor

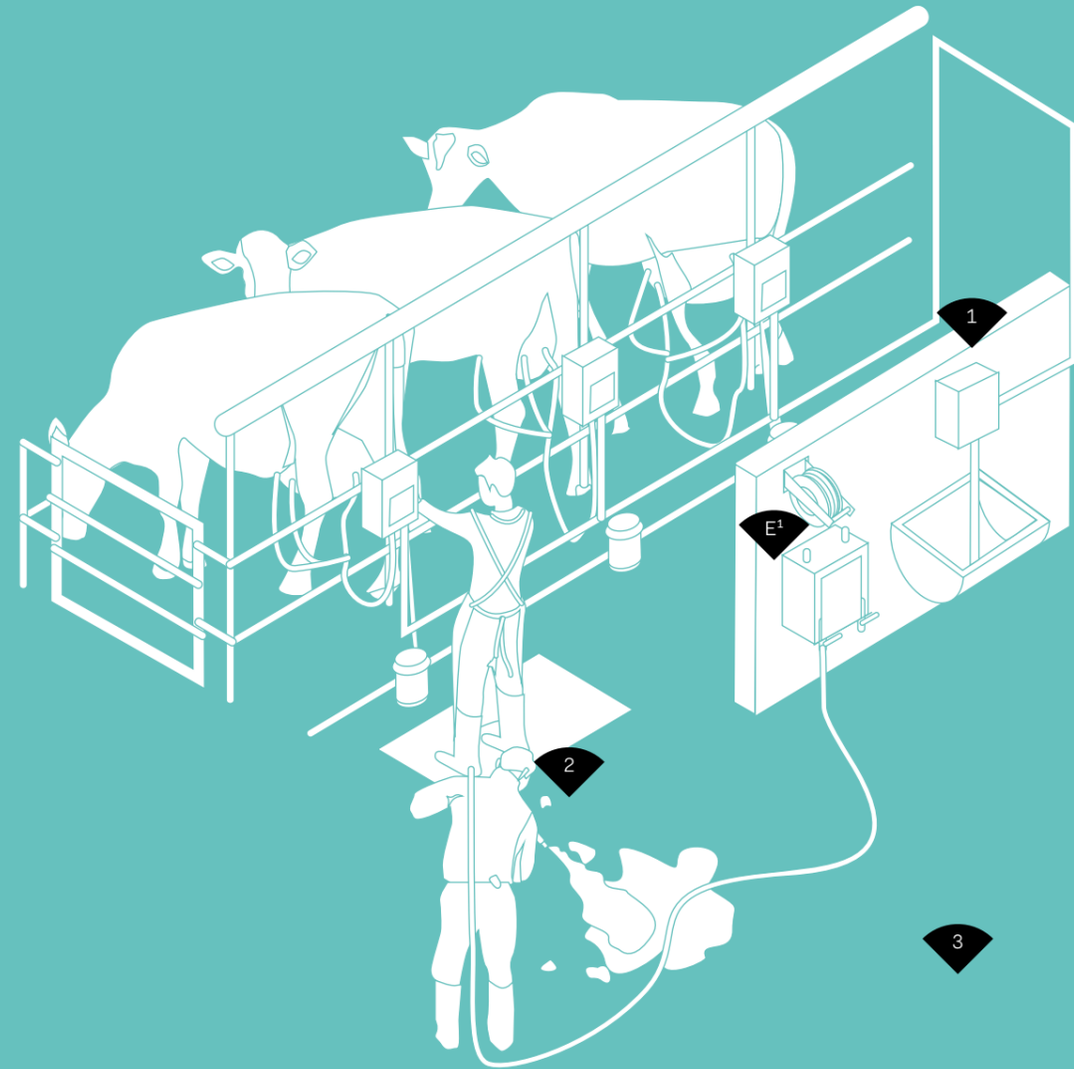
3

Desagües y fosas sépticas

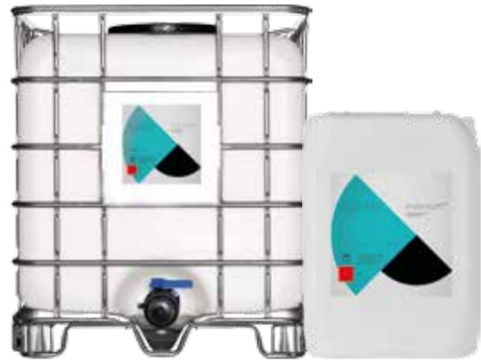
Línea bioq by Instaquim

E¹

Equipo satélite de espuma



Acid Pro



Desincrustante



Ácido

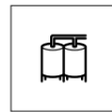
pH 2,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desincrustante ácido. Con espuma controlada, es indicado para la limpieza y desincrustación de instalaciones por recirculación o máquinas de lavado automáticas.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente ácido de baja espuma con poder desoxidante, para sistemas CIP.

Clor Df



Desengrasante



Alcalino Clorado

pH 12,2 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado, higienizante. Producto no espumante, indicado para la limpieza e higiene de instalaciones por recirculación o limpiezas automáticas.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante alcalino clorado no espumante, para sistemas CIP.

Bacter 400



Desinfectante



pH 4,8 +/- 0,5
Solución 100%

Producto zosanitario adecuado para la desinfección de suelos, paredes, comederos, etc., en instalaciones ganaderas. Número de registro 01708-P.

Formatos

20kg

Propiedades



Desinfectante para instalaciones ganaderas basado en amonio quaternario y aldehídos.

Clor Foam



Desengrasante



Alcalino Clorado

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado, higienizante. Indicado para la limpieza e higiene de suelos, paredes y demás superficies sobreengrasadas en la industria alimentaria, salas de despiece, cárnicas, etc. Apropiado para uso por proyección de espuma.

Formatos

22kg	1100kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante alcalino clorado espumante.

Bacter Clor



Desinfectante



Alcalino Clorado

pH 11,8 +/- 0,8
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado concentrado, para la limpieza y desinfección en mataderos, salas de despiece e industria alimentaria en general. Especialmente indicado para aplicar por proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio. Número de registro 13-20-06676-HA.

Formatos

22kg	1100kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida alcalino clorado concentrado, altamente espumante.

Clor Fw



Desinfectante



Alcalino Clorado pH 12,8 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado para la limpieza y desinfección de tanques, circuitos, utensilios, etc., en la industria alimentaria. Especialmente indicado para limpiezas por recirculación. No usar en superficies de aluminio. Número de registro 13-20/40-04808 HA.

Formatos

24kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida y fungicida alcalino clorado no espumante.

Gras Foam Pro



Desengrasante



Alcalino pH 12,5 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante energético, útil para limpiar suciedades de difícil eliminación como grasas quemadas. Indicado para aplicación por proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante fuertemente alcalino y espumante.

Gras Foam



Desengrasante



Alcalino pH 12,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante especialmente indicado para aplicación por proyección de espuma. De uso general en la industria alimentaria, es útil para la limpieza de maquinaria, suelos, paredes muy engrasadas. No usar en superficies de aluminio.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante alcalino altamente espumante.

Mousse Clor



Desinfectante



Alcalino Clorado pH 12,0 +/- 1
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado para la limpieza y desinfección en mataderos, salas de despiece e industria alimentaria en general. Especialmente indicado para aplicar por proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio. Número de registro 14-20/40-04951 HA.

Formatos

22kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida y fungicida alcalino clorado espumante.

Higiene de granjas



Higiene de granjas

1

Limpieza y desinfección instalaciones

Bacter 400
Bacter Clor
Clor Foam
Gras Foam
Gras Foam Pro
Mousse Clor

2

Alfombras desinfectantes

Bacter
Bacter 100
Bacter 400
Bacter 500

3

Desinfección aérea

Bacter 3000

4

Limpieza y desinfección de vehículos

Bacter 400
Neutro Foam
Neutro Gras

5

Desagües y fosas sépticas

Línea bioq by Instaquim

E¹

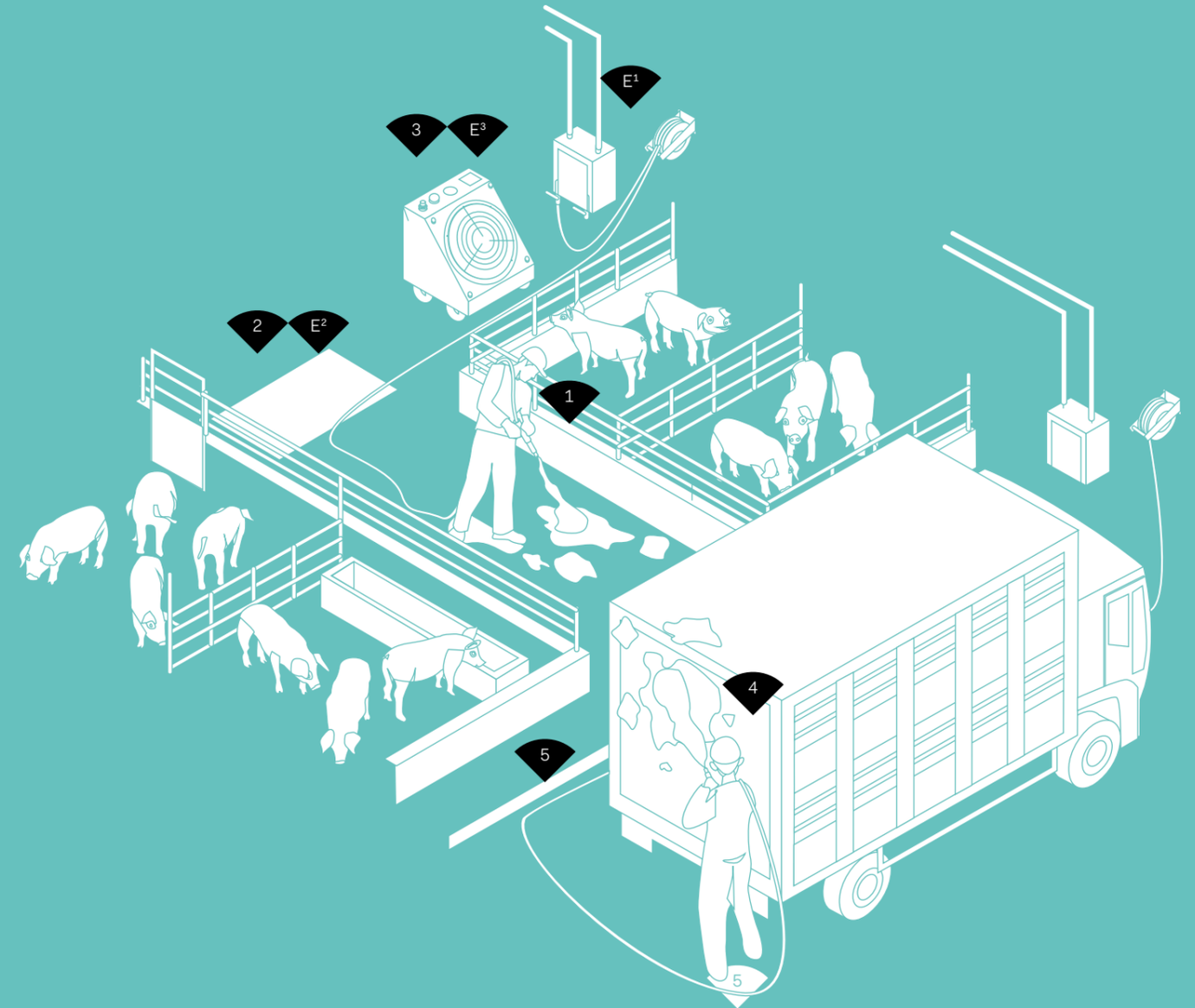
Equipo satélite de espuma

E²

Alfombras desinfectantes

E³

Equipo de desinfección aérea



Bacter



Desinfectante

D

Desinfectante

pH 11,5 +/- 0,5
Solución 100%

Producto ligeramente alcalino, con triple acción detergente, bactericida y desodorizante. Indicado para la limpieza y desinfección de paredes, equipos, utensilios y superficies donde las bacterias producen malos olores e infecciones. No de registro 12-20-04313 HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida basado en amonio cuaternario.

Bacter 500



Desinfectante

D

Desinfectante

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 100%

Producto ligeramente alcalino, con acción detergente, bactericida, fungicida y desodorizante. Indicado para la limpieza y desinfección de paredes, equipos, utensilios y superficies donde las bacterias producen malos olores e infecciones. Número de registro 11-20/40-03962-HA.

Formatos

20kg

Propiedades



Detergente bactericida y fungicida basado en amonio cuaternario.

Bacter 100



Desinfectante

D

Desinfectante

pH 12,0 +/- 0,5
Solución 100%

Desinfectante de suelos y superficies. Indicado para la industria alimentaria, cocinas, granjas, industria láctea, salas de despiece, mataderos, etc. Número de registro 12-20-04311-HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Bactericida basado en aminos. Libre de amonios cuaternarios.

Bacter 3000



Desinfectante

D

Desinfectante

pH 5,0 +/- 0,8
Solución 100%

Potente desinfectante de aplicación en industria alimentaria, conservera, vinícola, etc., para la desinfección de superficies y desinfección aérea. Número de registro 11-20/40-06049 HA.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Bactericida y fungicida basado en amonio cuaternario y aldehídos.

Bacter 400



Desinfectante

D

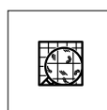
pH 4,8 +/- 0,5
Solución 100%

Producto zoonosanitario adecuado para la desinfección de suelos, paredes, comederos, etc., en instalaciones ganaderas. Número de registro 01708-P.

Formatos

20kg

Propiedades



Desinfectante para instalaciones ganaderas basado en amonio cuaternario y aldehídos.

Bacter Clor



Desinfectante

ALC
CL

Alcalino Clorado

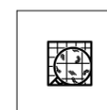
pH 11,8 +/- 0,8
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado concentrado, para la limpieza y desinfección en mataderos, salas de despiece e industria alimentaria en general. Especialmente indicado para aplicar por proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio. Número de registro 13-20-06676-HA.

Formatos

22kg	1100kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida alcalino clorado concentrado, altamente espumante.

Clor Foam



Desengrasante



Alcalino Clorado pH 12,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado, higienizante. Indicado para la limpieza e higiene de suelos, paredes y demás superficies sobreengrasadas en la industria alimentaria, salas de despiece, cárnicas, etc. Apropiado para uso por proyección de espuma.

Formatos

22kg	1100kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante alcalino clorado espumante.

Mousse Clor



Desinfectante



Alcalino Clorado pH 12,0 +/- 1
Solución 1%

Detergente desengrasante alcalino clorado para la limpieza y desinfección en mataderos, salas de despiece e industria alimentaria en general. Especialmente indicado para aplicar por proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio. Número de registro 14-20/40-04951 HA.

Formatos

22kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente bactericida y fungicida alcalino clorado espumante.

Gras Foam



Desengrasante



Alcalino pH 12,0 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante especialmente indicado para aplicación por proyección de espuma. De uso general en la industria alimentaria, es útil para la limpieza de maquinaria, suelos, paredes muy engrasadas. No usar en superficies de aluminio.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante alcalino altamente espumante.

Neutro Foam



Desengrasante



Neutro pH 5,5 +/- 0,5
Solución 100%

Detergente multiusos neutro, indicado para uso por proyección de espuma. Útil para la limpieza de todo tipo de superficies en la industria alimentaria. También se puede usar como aditivo espumante.

Formatos

20kg	1000kg
------	--------

Propiedades



Detergente neutro altamente espumante.

Gras Foam Pro



Desengrasante



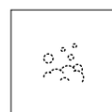
Alcalino pH 12,5 +/- 0,5
Solución 1%

Detergente desengrasante energético, útil para limpiar suciedades de difícil eliminación como grasas requemadas. Indicado para aplicación por proyección de espuma. No usar en superficies de aluminio.

Formatos

25kg	1200kg
------	--------

Propiedades



Detergente desengrasante fuertemente alcalino y espumante.

Neutro Gras



Desengrasante



Alcalino pH 11,3 +/- 0,5
Solución 100%

Detergente desengrasante especialmente formulado para eliminar grasas y suciedades en alicatados, hornos, maquinaria, etc. Se puede utilizar sobre todo tipo de metales, incluso aluminio.

Formatos

20kg

Propiedades



Desengrasante de baja alcalinidad, apto para todo tipo de superficies.

Características

	Espumante	No espumante	Ácido	Neutro	Alcalino	Registro HA	Registro zoonosanitario	No apto para metales blandos	Base cloro	Base amonios cuaternarios	Base alquilaminas	Proyección	Máquina / túnel de lavado	CIP	Enzimático	Base peracético
Acid Foam	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Acid Foam Pro	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Acid Pro	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Alcalino	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Alcalino Pro 1	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Alcalino Pro 2	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Alcalino Pro 3	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Bacter	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Bacter 100	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗	✗
Bacter 400	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Bacter 500	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Bacter 3000	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Bacter Alcalino	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✗
Bacter Clor	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Clor Active 15%	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Clor DF	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
Clor Foam	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Clor Fw	✗	✓	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗

	Espumante	No espumante	Ácido	Neutro	Alcalino	Registro HA	Registro zoonosanitario	No apto para metales blandos	Base cloro	Base amonios cuaternarios	Base alquilaminas	Proyección	Máquina / túnel de lavado	CIP	Enzimático	Base peracético
Defoamer Pro	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗
DS Plus	✗	✓	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Enzi Foam	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
Enzi Foam Pro	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗
Enzim Pro	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓	✓	✗
Floor Clean	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗
Gras Foam	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Gras Foam Pro	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Hand Bact Pro	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗
Hidro Bact Pro	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Lubri Pro	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Lubrisil	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗
Mousse Clor	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Neutro Foam	✓	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Neutro Gras	✓	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✗	✗	✗
Oxa Per	✗	✓	✓	✗	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✓
Ten Cip	✗	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗

by
instaquim[®]

Detervic, S.A.
Polígon Malloles
St. Llorenç Desmunts, 32
08500 Vic
Barcelona

T 93 889 13 44
F 93 889 16 40
info@instaquim.com
instaquim.com

