

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS

2023

QUIM

DESARROLLO QUÍMICO SUSTEN **TABLE**



Under
ground

Desengrasante

CONCENTRADO PARA
TALLERES ESPECIALIZADOS

\$24.99



El "Desengrasante Concentrado para talleres especializados Underground" para uso en bicicletas y motos, es un producto desarrollado para brindar el mayor rendimiento, al mejor precio.

Su composición química permite la remoción de grasas minerales y vegetales, limpiando y removiendo las suciedades más fuertes, cuenta con inhibidor de corrosión. Ideal para todo tipo de metales como acero, acero inoxidable, aluminio, fibra de carbono, compuestos plásticos, llantas, entre otros. No daña la pintura.

Modo de uso: Disuelva el producto directamente en agua colocando una parte de producto y diez de agua (1:10) y para suciedades más fuertes en proporción uno - siete (1:7) o máximo uno - cinco (1:5). En componentes con recubrimientos zincados, galvanizados u otros utilizados principalmente en componentes de gama baja, no utilizar una concentración superior a 1:10 ni por más de 15min, el producto puede trabajar

DETERGENTE UNIVERSAL MULTIUSOS COD AI-10



Detergente líquido multiusos con poder concentrado que elimina la suciedad y la grasas de forma segura, sin ocasionar reacciones adversas para tu salud.

Aromas disponibles:

- Neutro
- Aroma Limón

Dosificación ml/kg

Nivel de suciedad	
-Bajo	1-2
-Alto	3-4

Propiedades

Aspecto	Líquido viscoso
Ph	7.0
Densidad	1.01 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

DESINFECTANTE AROMATIZANTE COD AI-20

Producto versátil de alta concentración que limpia, desodoriza y desinfecta las superficies de tu hogar, dejando un agradable aroma.

Aromas disponibles:

- Eucalipto
- Lavanda
- Pino

Dosificación

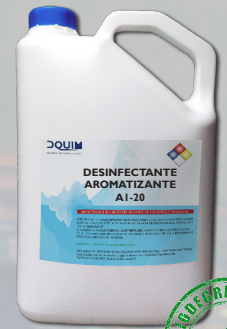
Nivel de desinfección	
-Bajo	30ml / L agua = 150ppm
-Alto	100ml / L agua = 500ppm

Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph	8.5 ± 0.1
Densidad	1.01 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



DESENGRASANTE DE USO GENERAL COD AI-30



Es un compuesto líquido no inflamable ni tóxico enteramente biodegradable para limpieza de suciedades difíciles, absolutamente seguro para ser usado en todo tipo de metal. Por sus características biodegradables es efectivo para utilizarlo en zonas con limitaciones ecológicas.

Dosificación

Nivel de suciedad	
-Bajo	l producto / 10 agua
-Alto	l producto / 3 agua

Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph	14.0 ± 0.0
Densidad	1.03 ± 0.02
Biodegradabilidad	Sí
Aroma	Característico

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

ELIMINADOR DE SARRO COD AI-40

Producto líquido de carácter ácido con excelentes cualidades de detergencia y desinfección, remueve manchas, óxidos, sarro y depósitos calcáreos, empleado a nivel institucional e industrial para limpieza de paredes, pisos, sanitarios, tuberías y desagües.

Dosificación

Nivel de suciedad	
-Bajo	l producto / 10 agua
-Alto	l producto / 7 agua

Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph	1.0 ± 0.1
Densidad	1.14 ± 0.01
Biodegradabilidad	No
Aroma	Característico

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



CLORO AL CONCENTRADO AL 5%. COD A1-50



Es el desinfectante más usado en nuestro medio, con el fin de eliminar virus y bacterias comunes en el agua, es decir, para potabilizar el agua. Recomendado para desinfectar cierto tipo de materiales, además alimentos que tienen corteza, como por ejemplo frutas y vegetales.

Aromas disponibles:

- Neutro
- Aroma Limón

Dosificación

- Nivel de suciedad
- Bajo 4l ml x l de agua = 0.2%
- Alto l producto x l de agua =2.5%

Propiedades

Aspecto	Líquido amarillento
Ph	11.0 ± 0.5
Densidad	1.15 + 0.02 gr./cm ³
Biodegradabilidad	No

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

AMONIO 5G 600. COD A1-60

Amonio cuaternario de quinta generación, es un producto de gran poder germicida, bactericida, virucida y fungicida, sobre una amplia variedad de microorganismos, incluso en aguas duras y con carga orgánica. Recomendado para aplicación por microaspersión o mopa. Ideal para pediluvios.

Dosificación

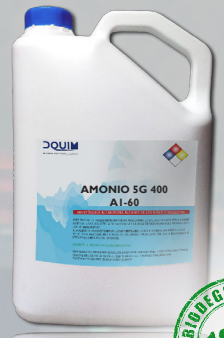
- Nivel de desinfección
- Bajo 600ml x lL de agua
- Alto l producto x l de agua
- Prevención COVID19 Aplicación Directa

Propiedades

Aspecto	Líquido azulado
Ph	7,0 ± 0,1
Densidad	0,95 gr/ml
Biodegradabilidad	Sí
Aroma	Característico

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



ALCOHOL GEL DESINFECTANTE. COD A2-10



El ALCOHOL GEL es un limpiador y desinfectante indicado para la completa limpieza y asepsia de las manos y de cualquier superficie. Contiene alcohol al 70% de concentración.

Aromas disponibles:

- Neutro
- Almendras
- Fresa Silvestre

Modo de uso

Aplicación directa sobre la piel o superficie a desinfectar, limpiar el exceso con una toalla de papel.

Propiedades

Aspecto	Gel incoloro o amarillo
Ph	7.0
Densidad	0.98 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- Litro
- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



JABÓN PARA MANOS. COD A2-20

Jabón líquido concentrado tipo tocador para lavado de manos, formulado a base de humectantes y tenso activos para proporcionar una efectiva limpieza, suavidad y fragancia de un producto de calidad.

Aromas disponibles:

- Neutro
- Almendras
- Fresa silvestre

Modo de uso

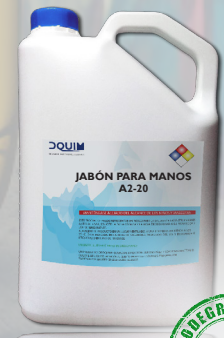
Aplicación directa sobre la piel o superficie, luego lavar con agua. Se recomienda el uso de dispensadores.

Propiedades

Aspecto	Líquido viscoso
Ph	7.8 ± 0.4
Densidad	1.03 g/ml ± 0.01
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- Litro
- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



DETERGENTE LÍQUIDO - ROPA DE COLOR. COD BI-20

Producto elaborado a base de materias primas biodegradables de alta calidad que contienen agentes desengrasantes, dispersantes y limpiadores, que eliminan todo tipo de suciedad de la ropa.

Aromas disponibles:

- Baby powder
- Soft Petals
- Aroma Limpio
- Suave Frescura

Dosificación ml/kg

Nivel de suciedad	
-Bajo	1-2
-Alto	3-4

Propiedades

Aspecto	Líquido viscoso
Ph	7.5 ± 0.5
Densidad	1.05 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

SUAVIZANTE CONCENTRADO. COD BI-30

Suavizante biodegradable para ropa dirigido a empresas tales como hoteles, hospitales y centros médicos, cadenas de lavanderías, gimnasios, entre otros.
Apto para todo tipo de lavadoras.

Aromas disponibles:

- Baby powder
- Soft Petals
- Aroma Limpio
- Suave Frescura

Modo de uso

Agregue de 20ml a 40ml en el compartimiento de suavizante de la máquina lavadora.

Propiedades

Aspecto	Líquido viscoso
Ph	4.0 ± 0.5
Densidad	1.05 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

**DETERGENTE DESINFECTANTE- ROPA BLANCA.** COD BI-40

Producto versátil de múltiples aplicaciones en la limpieza, desinfección y desodorización, dejando un agradable olor en las prendas textiles. Contiene cloro como potencializador limpiador, que no amarillenta ni daña las fibras de la ropa.

Aromas disponibles:

- Baby powder
- Soft Petals
- Aroma Limpio
- Suave Frescura

Dosificación ml/kg

Nivel de suciedad	
-Bajo	1-2
-Alto	3-4

Propiedades

Aspecto	Líquido viscoso
Ph (sol al 1%)	7.0 ± 0.1
Densidad	1.01 g/ml
Biodegradabilidad	>90%

Presentación

- Litro
- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

DETERGENTE ENZIMÁTICO. COD BI-70

Detergente formulado a base de enzimas que eliminan las manchas derivadas de la proteína como sangre, huevo, algunos alimentos, etc. Es recomendado su uso en lavandería industrial en hospitales, limpieza de utensilios médicos, mataderos, etc.

Aromas disponibles:

- Baby powder
- Soft Petals
- Neutro
- Aroma Limpio
- Suave Frescura

Dosificación ml/kg

Nivel de suciedad	
-Bajo	1-2
-Alto	3-4

Propiedades

Aspecto	Líquido viscoso
Ph	7.5 ± 0.5
Densidad	1.05 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



QUITAMANCHAS GENERAL. COD B2-20

Es un Producto líquido concentrado con propiedades desengrasantes, detergentes y abrasivas que ayudan a la remoción de manchas sin dañar las prendas textiles. Puede aplicarse diluido 1:10 directamente sobre la mancha, 5 minutos antes de lavar, o puede incorporarlo directamente al dosificador de la lavadora.

Dosificación ml/kg

Nivel de suciedad	
-Bajo	1ml
-Alto	2ml

Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph	14.0 ± 0.05
Densidad	1.14 ± 0.02
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- Litro
- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

QUITAMANCHAS DE ÓXIDO. COD B2-30

El ingrediente activo actúa en condiciones adversas, como rangos extremos de pH y aguas duras.

El quitamanchas entra en contacto con las micro partículas de óxido o grasa que dan coloración a la mancha y desvanecen su estructura molecular, que al contacto con el agua en el lavado posterior, elimina la mancha sin causar daño a la estructura de la fibra de la prenda.

Modo de uso

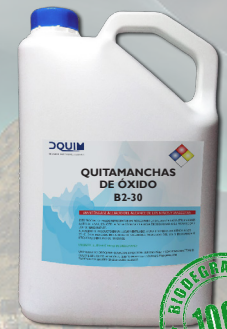
Se recomienda en aplicación directa sobre el área manchada de la ropa con la ayuda de una esponja o paño.

Propiedades

Aspecto	Líquido viscoso
Ph	2.3 ± 0.05
Densidad	0.923 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- Litro
- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

**SAHB2-40- BLANQUEADOR Y DESENGRASANTE**. COD B2-40

Agente líquido tensoactivo aniónico, de alto poder limpiador y desengrasante, y con mínima formación de espuma.

Con su uso continuado proporciona un blanqueamiento progresivo de las fibras.

Puede ser diluido en agua desde un 10% o más, dependiendo de los resultados que se quieran alcanzar en la limpieza y desengrase de las superficies a tratar, ya sea cuero o fibras textiles.

Dosificación ml/kg

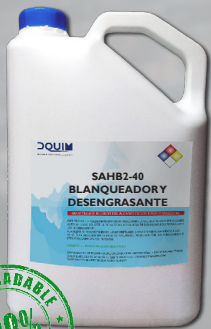
Nivel de suciedad	
-Bajo	1-2
-Alto	3-4

Propiedades

Aspecto	Líquido Amarillento
Ph(10% sol)	6,9-7,3
Densidad	1.11 g/ml
Olor	Característico
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- Litro
- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

**APRESTO TEXTIL**. COD B2-10

Producto desarrollado a base de almidón, para lograr un mejor planchado de las prendas de vestir.

Puede ser aplicado con atomizador o pulverizador directamente sobre la tela.

Este producto no deja residuos ni manchas sobre las fibras de las telas.

Modo de uso

Diluir 1 parte de producto en 5 u 8 de agua. Se recomienda realizar pruebas según el tipo de fibras.

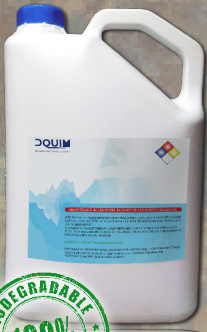
Propiedades

Aspecto	Líquido viscoso
Ph	7.0 ± 0.1
Densidad	1.01 g/ml
Biodegradabilidad	Sí
Aroma	Neutro

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



DESOXIDCINCuenta - DESOXIDANTE USO GENERAL. COD CI-10

DESOXIDCINCuenta es un producto de tipo ácido solvente, posee la propiedad de fosfatar, desengrasar, desoxidar y descarbonizar los metales. Incluye ácidos inorgánicos muy activos, agentes de limpieza e inhibidores de oxidación, por lo cual, resulta económico y eficiente, además de mejorar la adherencia de la pintura al ser aplicada.

Dosificación

Aplique el DESOXIDCINCuenta sin disolución.

Propiedades

Aspecto	Líquido incoloro
Ph	4.0
Densidad	1.09 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- Litro
- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

DESOXIDANTE INDUSTRIAL. COD CI-20

El **DESOXIDANTE INDUSTRIAL CI-20** es un producto de tipo ácido-solvente, que fosfatiza, desengrasa, desoxida y descarboniza los metales. Se recomienda para la preparación industrial de las superficies metálicas que van a recibir tratamientos o mantenimientos. Puede aplicarse manualmente o por inmersión.

Dosificación

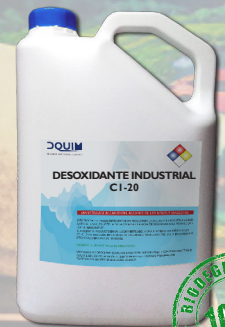
Nivel de incrustación	l producto / 10 agua
-Bajo	l producto / 7 agua
-Alto	

Propiedades

Aspecto	Líquido Incoloro
Ph	2.0
Densidad	1,094 G/CC
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

**MURIATIFORT . COD CI-50**

Producto a base de ácidos inorgánicos concentrados con inhibidores de corrosión y surfactantes, recomendado para la remoción de óxidos e incrustaciones en equipos de hierro y acero. También es usado en la limpieza de superficies cerámicas, azulejos, eliminación de manchas de óxidos, así como, incrustaciones en ladrillos y vidrios originados por lluvia ácida. Puede usarse para la neutralización y limpieza de superficies de concreto.

Dosificación

Nivel de suciedad	
-Bajo	l producto / 10 agua
-Alto	l producto / 5 agua

Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph	1.0 ± 0.1
Densidad	1.14 ± 0.01
Biodegradabilidad	No
Aroma	Característico

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

DESENGRASANTE Y DESCARBONIZANTE INDUSTRIAL. COD C2-20

Compuesto líquido no inflamable ni tóxico, limpia suciedades difíciles, residuos carbonizados de masa, dulce u otros. Seguro para ser usado en todo tipo de metal e incluso cuando las superficies se encuentran pintadas si se lo trabaja en dilución.

Es recomendado para su uso en el sector alimenticio, industrial petrolero, metal-mecánico, etc.

Dosificación

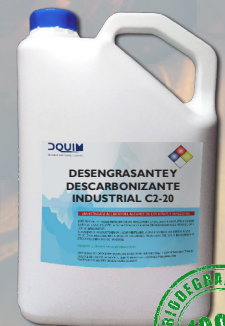
Nivel de suciedad	
-Bajo	l producto / 10 agua
-Alto	l producto / 7 agua

Propiedades

Aspecto	Líquido incoloro
Ph	14.0 ± 0.05
Densidad	1.14 ± 0.02
Biodegradabilidad	Sí
Olor	No posee

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



FETT NA - DESENGRASANTE Y DESCARBONIZANTE. COD C2-30

Producto alcalino altamente concentrado para uso en industrias alimenticias, lácteos, queseras, etc, para limpieza de superficies, mesones, áreas de producción. En panadería elimina residuos carbonizados de masa, dulce u otros. No contiene tensoactivos. Puede usarse para limpieza de cañerías.

Dosificación

Nivel de suciedad
 -Bajo 1 producto / 10 agua
 -Alto 1 producto / 7 agua

Propiedades

Aspecto	Líquido incoloro
Ph	14.0 ± 0.05
Densidad	1.14 ± 0.02
Biodegradabilidad	Sí
Olor	No posee

Presentación

-4 lt (galón)
 -Caneca de 20, 30 y 60 kg.

ZITRONE - DESENGRASANTE CON LIMONENE. COD C2-40

Poderoso limpiador desengrasante de origen natural 100% biodegradable, disuelve grasas de origen animal, vegetal y mineral. Puede usarse sobre cualquier metal, como acero inoxidable, aluminio y cromo, ya que no es corrosivo.

Libre de disolventes de petróleo y fosfatos. Basa su principio activo en terpenos de naranja, posee un agradable aroma cítrico, no contiene fragancias artificiales.

Dosificación

Nivel de suciedad
 -Bajo 1 producto / 20 agua
 -Alto 1 producto / 10 agua

Propiedades

Aspecto	Líquido Viscoso
Ph	6,5-7,0
Densidad	1,02 gr/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

-Litro
 -4 lt (galón)
 -Caneca de 20, 30 y 60 kg.

**KESSEL LP30 - DESINCRUSTANTE Y ANTICORROSIVO**. COD C3-30

Producto líquido diseñado para el tratamiento químico del agua de alimentación de calderos, formulado para evitar y limpiar incrustaciones, así como para ejercer un efecto anticorrosivo y favorecer la producción de un vapor de alta calidad. Su uso es adecuado hasta una presión de 600 libras por pulgada cuadrada.

Dosificación

Según especificaciones técnicas. Ofrecemos revisión mensual del caldero y asesoría técnica gratuita con la compra de nuestro producto.

Propiedades

Aspecto	Líquido incoloro
Ph	11.0 +/- 0.02
Densidad	1.12 +/- 0.05 g/mL
Biodegradabilidad	No

Presentación

-4 lt (galón)
 -Caneca de 20, 30 y 60 kg.

OTROS PRODUCTOS**PRODUCTOS PARA CALDEROS Y EQUIPOS**

- DESINCRUSTANTES ÁCIDOS PARA LA LIMPIEZA QUÍMICA DE EQUIPOS.
- CONTROLADORES QUÍMICOS DE CORROSIÓN EN SISTEMAS DE CONDENSADO.
- DESINCRUSTANTE Y ANTICORROSIVO EN POLVO.
- LIMPIADORES DE ACERO INOXIDABLE.
- LIMPIADORES PARA SISTEMAS DE OSMOSIS INVERSA.

MAQUINARIA INDUSTRIAL

- ADITIVOS PARA MOTORES DIESEL Y BUNKER.
- REFRIGERANTES INHIBIDORES DE CORROSIÓN SUPER (ROJO) Y PREMIUM (VERDE). PUEDEN APLICARSE EN AUTOMÓVILES.

TORRES DE ENFRIAMIENTO

- QUÍMICO PARA PREVENIR INCRUSTACIONES Y CORROSIÓN.
- BACTERICIDAS, ALGUCIDAS Y FUNGICIDAS.
- INHIBIDORES DE CORROSIÓN PARA CIRCUITOS CERRADOS.

PRODUCTOS PARA EL SECTOR MINERO Y PETROLERO

- ABSORBENTES PARA LODOS.
- BENTONITA.
- REDUCTORES DE FRICCIÓN Y VIZCOCIDAD.
- Y MUCHO MAS...

DESARROLLAMOS PRODUCTOS ESPECÍFICOS DE ACUERDO A TUS NECESIDADES.

DQUIM

DESARROLLO QUÍMICO SUSTENTABLE

Productos para uso veterinario

DESINFECTANTE DE 5TA GENERACIÓN .COD AI-10

Producto especializado para uso en centros clínicos veterinarios, criaderos, y ventas de animales. Se utiliza en la limpieza de superficies, paredes, pisos, instrumental, camillas, equipos, entre otros.

Es un agente activo catiónico potente en cuanto a su actividad desinfectante, ya que posee compuestos activos para eliminar bacterias grampositivas y gramnegativas.

Este producto actúa como bactericida, fungicida y virucida.

Dosificación

Nivel de suciedad

-Bajo

-Alto

1 ml x Litro

4 ml x Litro

Propiedades

Aspecto

Ph

Densidad

Biodegradabilidad

Líquido

7.0 ± 0.1

1.01 g/ml

Si

Presentación

-4 lt (galón)

-Caneca de 20, 30 y 60 kg.



SHAMPÚ ESPECIALIZADO PARA MASCOTAS .COD AI-10

Producto especializado para mascotas con poder concentrado que elimina la suciedad y las grasas de forma segura, sin ocasionar reacciones adversas para la salud de las mascotas.

Aromas disponibles:

-Neutro

-Soft puppies

-Maracuyá

-Mango

Presentación

-4 lt (galón)

-Caneca de 20, 30 y 60 kg.

Modo de uso

Aplique una pequeña cantidad sobre el pelaje y frote hasta hacer espuma.

ACONDICIONADOR ESPECIALIZADO PARA MASCOTAS .COD AI-10

Acondicionador diseñado especialmente para el pelaje de las mascotas, dejando su pelaje suave, manejable. Después del enjuague deja un maravilloso aroma.

Ideal para perros con pelaje largo y abundante. Nuestro producto es 100% biodegradable

Aromas disponibles:

-Neutro

-Soft puppies

-Maracuyá

-Mango

Presentación

-4 lt (galón)

-Caneca de 20, 30 y 60 kg.

Modo de uso

Aplique directamente sobre el pelaje según la densidad del mismo, y frote hasta que el producto penetre el mismo. Posteriormente retire el producto con abundante agua.



El hongo del banano se transmite a través de elementos contaminados como herramientas, calzado, ropa, contenedores, llantas, entre otros.

DESIN C SOL - CREOLINA. COD DI-10

Producto líquido, color marrón oscuro, de olor penetrante y características altamente desinfectantes. Está compuesto de Creolina pura y agua. Se utiliza principalmente para la limpieza de baños, potreros y demás sitios que requieran condiciones higiénicas. No se recomienda para uso veterinario.

Dosificación

Nivel de suciedad
 -Bajo 1 producto / 10 agua
 -Alto 1 producto / 7 agua

Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph	10.4 ± 0.05
Densidad	1.03 ± 0.02
Biodegradabilidad	No
Olor	Fenólico

Presentación

-Litro
 -4 lt (galón)
 -Caneca de 20, 30 y 60 kg.



BANAMONIO. COD DI-20

Producto germicida, bactericida, virucida y fungicida usado para tratamientos de desinfección tanto de plantaciones agrícolas, bananeras, etc; como de los equipos y utensilios utilizados en procesos de corte, transporte, manipulación y empacado de la fruta. Tiene como principio activo amonios cuaternarios de 5ta generación. Elimina el hongo del banano Fusarium oxysporum.

Dosificación

Nivel de desinfección
 -Bajo 5ml x 10L de agua = 150ppm
 -Alto 15ml x 10L de agua = 450ppm

Propiedades

Aspecto	Líquido incoloro
Ph	7,5+/- 0,1
Densidad	0,80 gr/ml
Biodegradabilidad	Sí
Olor	No posee

Presentación

-4 lt (galón)
 -Caneca de 20, 30 y 60 kg.



AGROMONIO COD DI-30

Producto germicida, bactericida, virucida y fungicida usado para tratamientos de desinfección tanto de plantaciones agrícolas, desinfección de corrales, animales, equipos y utensilios utilizados en procesos de corte, transporte, manipulación y empacado de la fruta, ordeño, entre otros procesos, así como, la potabilización de agua.

Tiene como principio activo amonios cuaternarios de 5ta generación.

Dosificación

Nivel de desinfección
 -Bajo 2.5ml x 10L de agua = 150ppm
 -Alto 7.5ml x 10L de agua = 450ppm

Propiedades

Aspecto	Líquido incoloro
Ph	8,0+/- 0,5
Densidad	0,80 gr/ml
Biodegradabilidad	Sí
Olor	No posee

Presentación

-Litro
 -4 lt (galón)
 -Caneca de 20, 30 y 60 kg.



1 litro de aceite vegetal o mineral puede contaminar de 1000 a 40.000 litros de agua.

DISPER OIL .COD EI-10

Dispersante químico que rompe los hidrocarburos en partículas más pequeñas. Es una mezcla que contiene tensoactivos no iónicos, para reducir la tensión entre las superficies de las láminas de hidrocarburo y de agua. Estos agentes dispersantes, producen que la concentración de hidrocarburos en la columna de agua vuelva a estar en unos niveles aceptables.

Modo de uso

Aplicar DISPER-OIL al hidrocarburo derramado tan pronto como sea posible, ya que el hidrocarburo, con el correr del tiempo perderá su capacidad de dispersión.

Propiedades

Aspecto	líquido transparente
Ph	1.00 ± 0.05
Densidad	1.00 ± 0.02
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



OXY GREEN .COD EI-20

Agente desengrasante oxidante biodegradable, de fácil manejo, contiene en su formulación productos derivados del hidrógeno y el oxígeno del aire, por lo que constituye un producto de alta biodegradabilidad. OXY GREEN contiene adicionalmente surfactantes no - iónicos, de propiedades humectantes y emulsificantes y muy útil por sus propiedades dispersantes.

Modo de uso

Aplicar en forma de aspersión utilizando bomba de fumigar, bombas de presión, o con un recipiente para humectar en la matriz a ser tratada. Es un producto de contacto por lo que se recomienda utilizar directamente en el contaminante.

Propiedades

Aspecto	Líquido color ámbar
Ph	4.0 - 5.0
Densidad	No disponible
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



BARRAS ABSORBENTES .COD E2-20

Barreras absorbentes para hidrocarburos, para contener grandes zonas impregnadas con todo tipo de líquidos oleosos sobre la superficie del agua (hidrófugos). También contamos con barreras para productos químicos ácidos y alcalinos. *Consulte disponibilidad y precios.

Modo de uso

Coloque la barrera bordeando la mancha o flujo del líquido a contener.

Propiedades

Forro	Tela permeable
Relleno	Según uso
Absorción	Variable
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- Paquete * 4 und** (Precios referenciales)
- 7.5cm Ø * 1.20m
 - 5" in Ø * 10'ft
 - 8" in Ø * 10'ft



ABSORBENTES GRANULADOS^{.COD E2-10}



Absorbentes granulados para el control de derrames de químicos e hidrocarburos, con la capacidad de absorber de 1 a 13 veces su peso o volumen según el tipo de absorbente y el fluido a absorber. Su composición puede variar entre musgo procesado, corteza de corcho, componentes maderados, algodón hidrófobo, entre otros. Estos absorbentes neutralizan los vapores, y son hidrófobos.

Modo de uso

España el absorbente sobre el fluido a absorber. Luego recoja el absorbente, elimine según recomendaciones. Solicite hoja técnica del producto.

Presentación

-Saco 7kg
(peso y costo puede variar según el tipo de absorbente)

PAÑOS ABSORBENTES^{.COD E2-30}

Paños absorbentes para el control de derrames de químicos e hidrocarburos, limpieza de superficies, y más.

Su composición puede variar según el fluido a absorber, y su práctico tamaño lo hace ideal para trabajos en laboratorios, talleres, fábricas, entre otros.

Los paños absorbentes de hidrocarburos son hidrofobos, pudiendo flotar en el agua, ideal cuando se trata de derrames en corrientes o estanques de agua.

Modo de uso

Coloque el paño sobre el derrame del fluido, espere a que el paño absorba hasta saturarse, luego deseché según recomendaciones.

Presentación

Paquete 100und
-17" in * 19" in
-Rollo 0.30*150m



KIT PARA DERRAMES^{.COD E2-40}

Ofrecemos diversos kits para derrames de hidrocarburo y químicos según los requerimientos de nuestros clientes. Estos kits pueden constar de:

- Contenedor con o sin ruedas
- Absorbente Granulado
- Toallas absorbentes
- Barreras absorbentes de 1.2m
- Almohadillas absorbentes
- 1 Par de guantes nitrilo
- Escobilla, Pala plástica, 1 Pq. De fundas negras.

Importante

El contenido de los kits puede variar según disponibilidad, y presentación. Solicite hoja técnica y precios actualizados.

Presentación

-Kit-E2-41
-Kit-E2-42
-Kit-E2-43

(Precios referenciales)



ALMOHADILLAS ABSORBENTES^{.COD E2-50}

Barreras absorbentes para hidrocarburos, para contener grandes zonas impregnadas con todo tipo de líquidos oleosos sobre la superficie del agua (hidrófugos). También contamos con barreras para productos químicos ácidos y alcalinos.

*Consulte disponibilidad y precios.

Modo de uso

Coloque la almohadilla sobre la mancha, flujo o cúmulo del líquido a contener.

Propiedades

Forro	Tela permeable
Relleno	Según uso
Absorción	Variable
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

Paquete * 4 und
30*30cm



ALCOHOL ISOPROPILICO ANTISÉPTICO AL 70%.COD FI-10



Limpia y desinfecta superficies de trabajo, suelos, equipos, herramientas, plásticos, celulares, tablet, pantallas de computadoras, entre otros, sin dejar residuos o manchas.

Su ingrediente activo es alcohol isopropílico al 70%, de acción comprobada contra el virus del SARS-CoV, el MERS y el SARS-CoV-2 (responsable de COVID 19).

Es bactericida, tuberculicida, fungicida y virucida, siendo más potente que el alcohol etílico.

Modo de Uso

Aplicación directa sobre la superficie a desinfectar. No requiere enjuague.

Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph	No disponible
Densidad	0.858 g/cm ³
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

AKTIV SAUBER AC.COD FI-30

Desinfectante sin olor, utilizado en la industria alimenticia, cosmética y hospitalaria.

Reúne las condiciones de tensoactivos combinados con solvente que potencializan las cualidades limpiadores ya que ayuda a penetrar los elementos detergentes y desinfectantes hasta los más pequeños poros de la superficie.

Dentro de sus ingredientes activos se encuentran los amonios cuaternarios 5G, desinfectante, bactericida y virucida de amplio espectro.

Dosificación

Nivel de suciedad

- Bajo
- Alto

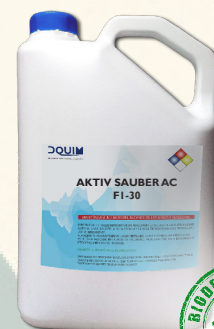
1 ml x Litro
4 ml x Litro

Propiedades

Aspecto	Líquido incoloro
Ph (1%)	7,0 ± 0.1
Densidad	1.01 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



AMONIO CUATERNARIO 5G 8000 CONCENTRADO.COD FI-40

Amonio cuaternario de quinta generación, es un producto de gran poder germicida, bactericida, virucida y fungicida, sobre una amplia variedad de microorganismos, incluso en aguas duras y con carga orgánica.

Recomendado para aplicación por microaspersión o mopa.

Ideal para pediluvios.

Dosificación

Nivel de desinfección

- Alto
- Prevención COVID19

200ml x 3800ml Agua

Propiedades

Aspecto	Líquido azulado
Ph	7,0 ± 0,1
Densidad	0,95 gr/ml
Biodegradabilidad	Sí
Aroma	Característico

Presentación

- Litro
- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

AC CLINIC.COD FI-50

Producto de uso hospitalario especializado para la limpieza de superficies, paredes, pisos, instrumental, camillas, equipos médicos, entre otros.

Es un agente activo catiónico potente en cuanto a su actividad desinfectante, ya que posee compuestos activos para eliminar bacterias grampositivas y gramnegativas.

Este producto actúa como bactericida, fungicida y virucida.

Dosificación

Nivel de suciedad

- Bajo
- Alto

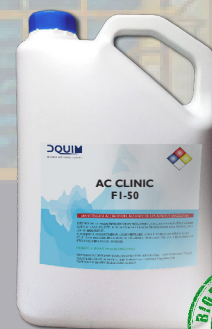
1 ml x Litro
4 ml x Litro

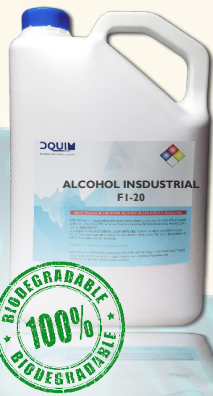
Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph	7.0 ± 0.1
Densidad	1.01 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



ALCOHOL INDUSTRIAL.COD F1-20

Acohol industrial o Etanol, limpia y desinfecta superficies de trabajo, suelos, equipos, herramientas, plásticos, entre otros, sin dejar residuos o manchas.

Utilizado en el área hospitalaria, áreas industriales y algunos procesos.

Su ingrediente activo es alcohol etílico al 99.6%, de acción comprobada contra el virus del SARS-CoV, el MERS y el SARS-CoV-2 (responsable de COVID 19).

Es bactericida, tuberculicida, fungicida y virucida.

Dosificación

Según el uso.

No se puede aplicar sobre la piel.

Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph	No disponible
Densidad	0.858 g/cm ³
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

AMC 48 DETERGENTE DESINFECTANTE.COD F2-10

Detergente de espuma controlada con poder desinfectante. Desarrollado para la limpieza de botellones de agua potable, lavado de frutas, verduras y hortalizas, procesos industriales específicos, entre otros.

Actúa contra bacterias, hongos y virus.

Dosificación ml/L

Nivel de suciedad

-Bajo	5ml
-Alto	10ml

Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph	7.0
Densidad	1.01 g/ml
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

**FETT LAC**.COD F2-20

Desengrasante clorado desarrollado para la limpieza de superficies con un alto nivel de suciedad como procesadoras de lácteos, procesadoras de cárnicos, áreas de hospitales, entre otros.

Tiene el poder de desengrasar, decarbonizar, desinfectar y blanquear superficies, así como, la eliminación de sólidos lácteos en líneas de trasvase.

Dosificación

Nivel de suciedad

-Bajo	1 producto / 10 agua
-Alto	1 producto / 7 agua

Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph	14 ± 0.5
Densidad	1.01 g/ml
Biodegradabilidad	Parcial

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

ULTRAGEL.COD F3-10

Gel para la realización de ultrasonidos, totalmente inocuo, no contiene ni colorantes ni aromas artificiales.

Permite una imagen nítida y la transmisión adecuada de las ondas a través del gel.

No corroe los transductores de los ecógrafos, ni daña algún otro tipo de componente o material.

Modo de uso

Aplice directamente en la zona trabajar.

Para remover, limpie con una toalla o lave con agua.

Propiedades

Aspecto	Gel traslucido
Ph	7.0 ± 0.1
Densidad	no disponible
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- 4 lt (galón)
- Tacho de 5 gal.



CLORO CONCENTRADO AL 10%.COD GI-10



El cloro es el desinfectante más usado en nuestro medio, con el fin de eliminar virus y bacterias comunes en el agua, es decir, para potabilizar el agua. Recomendado para desinfectar cierto tipo de materiales, además alimentos que tienen corteza, como por ejemplo frutas y vegetales.

Dosificación

Nivel de suciedad	
-Bajo	20ml x l de agua = 0.2%
-Alto	330ml producto x l de agua = 2.5%

Propiedades

Aspecto	Líquido amarillento
Ph	11.0 ± 0.5
Densidad	1.15 + 0.02 gr/cm ³
Biodegradabilidad	No

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.

WESSER PCA 100.COD GI-50

WESSER PCA 100 es un producto líquido, basado químicamente en "policloruro de aluminio" en forma de solución. Su fuerte poder desestabilizador de cargas permite una completa coagulación de los sólidos presentes en el agua obteniendo los niveles de color, turbidez y los parámetros necesarios para un sistema en particular.

Dosificación

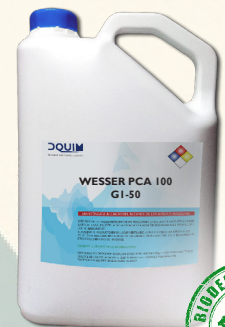
De acuerdo a las características del agua a tratar por lo que es necesario elaborar pruebas previas de nuestros técnicos especializados.

Propiedades

Aspecto	Líquido
Ph (sol.40 al 50%)	3.0 a 4.0
Densidad	1.18 + - 0.3
Biodegradabilidad	Sí

Presentación

- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



E POOL ALGE.COD GI-60



E – POOL ALGE es un alguicida químico basado en sales de cobre y productos líquidos solubles 100% en el agua. Cuenta con un amplio espectro de acción sobre bacterias, hongos y algas. Su pH ácido ayuda a controlar el crecimiento bacteriano durante su tratamiento y periodo de aplicación.

Dosificación

5 ml por M3.
Diluir en cierta cantidad de agua de las mismas piscinas y agregar homogéneamente sobre la superficie del agua. Este tratamiento puede realizarse una vez cada 15 días.

Propiedades

Aspecto	Líquido azul
Ph	2.0 a 4.0
Densidad	1.09 + - 0.3
Biodegradabilidad	No

Presentación

- 4 lt (galón)
- Caneca de 20, 30 y 60 kg.



OTROS PRODUCTOS...

REGULADORES DE PH.

- REGULADOR PH ÁCIDO.
- REGULADOR PH ALCALINO.

HIPOCLORITO DE CALCIO.

- CLORO GRANULADO.
- CLORO EN PASTILLAS

KITS DE MEDICIÓN.

- KIT DE MEDICIÓN DE PH.
- CINTAS DE MEDICIÓN DE PH.
- KITS DE MEDICIÓN DE DUREZA.
- REACTIVOS.

SAL EN GRANO (TAMBIEN USADA PARA POZOS SÉPTICOS).

TRATAMIENTOS DE AGUAS INDUSTRIALES.

- POLIACRILAMIDA.
- DIMETILAMINA
- METASILICATO DE SODIO.

CONSTRUCCIÓN.

- TANQUES Y PISCINAS.
- SISTEMAS HIDRONEUMÁTICOS.
- POZOS SÉPTICOS.
- DESARENADORES, TRAMPAS DE GRASA Y MUCHO MÁS...

DESARROLLAMOS PRODUCTOS ESPECÍFICOS DE ACUERDO A TUS NECESIDADES.





DQUIM

DESARROLLO QUÍMICO SUSTENTABLE

CAPACITACIÓN AL PERSONAL DE PRODUCCIÓN

- ▲ MANEJO SEGURO DE PRODUCTOS QUÍMICOS.
- ▲ SEGURIDAD INDUSTRIAL EN EL MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS.
- ▲ LEGISLACIÓN AMBIENTAL EN RELACIÓN AL MANEJO DE SUSTANCIAS QUÍMICAS.

OFRECEMOS LOS MEJORES EQUIPOS PARA EL TRATAMIENTO DE AGUAS

- ▲ CLARIFICADORES DE AGUA
- ▲ FILTROS MANUALES Y AUTOMÁTICOS
- ▲ DOSIFICADORAS DE ADITIVOS QUÍMICOS
- ▲ ABLANDADORES DE AGUA
- ▲ PLANTAS DE TRATAMIENTO Y BIODIGESTORES
- ▲ TANQUES TIPO SALCHICHA Y TANQUES VERTICALES
- ▲ CALDEROS
- ▲ BOMBAS DE AGUA Y AUTOMATIZACIÓN

ASESORÍA TÉCNICA ESPECIALIZADA EN...

- ▲ DISEÑO DE SISTEMAS DE SUMINISTRO Y POTABILIZACIÓN DE AGUA
- ▲ APLICACIÓN Y DOSIFICACIÓN QUÍMICA
- ▲ DISEÑO DE DESARENADORES Y SEPARADOR DE SÓLIDOS
- ▲ TRAMPAS PARA GRASA
- ▲ MANTENIMIENTO DE EQUIPOS

¡¡¡CUIDEMOS NUESTRO ECUADOR!!!



(+593) 098 027 2357



@dquim_ecuador



ventasdquim@gmail.com