

GESKAL

Limpieza, Desinfección y Tratamiento de agua

GESKAL es una empresa constituida en Yucatán que distribuye equipos y consumibles para el tratamiento de agua, bacterias y limpiadores ecológicos.

Ofrecemos productos biotecnológicos y de bioseguridad para la limpieza, saneamiento y desinfección, así como soluciones para procesos biológicos y físico-químicos en plantas de tratamiento de agua. También contamos con inhibidores de incrustaciones para diversas aplicaciones.

Contribuimos a mejorar la salud y la sustentabilidad del ambiente con productos biodegradables y certificados, así como soluciones en cableado y material eléctrico, desarrollados para optimizar los procesos productivos en los sectores alimenticio, agrícola, pecuario e industrial.



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



www.geskal.com.mx

Calle 103 # 669, entre 70 y 72, Fraccionamiento Sian Kaan, CP 97305, Mérida, Yucatán

DESINFECTANTES

Amplia variedad de productos y de última tecnología

* uso residencial, comercial e industrial

PRODUCTOS ECOLÓGICOS/BIOTECNOLOGÍA

Productos de limpieza efectiva y control de olores en un amplio rango de aplicaciones.

Tratamiento de agua residual de origen biológico

Remediación de suelos y cuerpos de agua

* Uso residencial, comercial e industrial

MEDIOS FILTRANTES

Medias filtrantes más avanzadas del mercado. Brindamos soluciones específicas para un gran número de contaminantes.

Filtración, adsorción, y resinas catiónicas, aniónicas y mixtas

* Uso residencial, comercial e industrial

QUÍMICOS INSTANTÁNEOS

Amplia gama de químicos Biodegradables, libres de fosfatos, EDTA, NTA, y 100% libre de otras sustancias dañinas al medio ambiente, capaces de ofrecer excelentes resultados sin afectar al medio ambiente.

- Inhibidor de incrustaciones
- Desinfección profunda
- Protección de membranas
- Limpieza industrial
- Coagulantes y Floculantes

* Uso comercial e industrial

BIORREMEDIACIÓN

Oxidantes especializados para tratamiento de todos tipos de agua.

- Innovador tratamiento de agua a base de ferratos
- Productos para tratamiento de cuerpos de agua (lagos, ríos)
- Super oxidantes para aguas muy contaminadas (lixiviados, aguas residuales industriales)

* Uso comercial e industrial

CONSUMIBLES

Cartuchos y Portacartuchos, Purificadores de agua residencial, Filtros de lecho profundo, Tanques, Membranas de Ósmosis Inversa, Lámparas ultravioleta.

BEBEDEROS

Bebedores que se adaptan a tus necesidades: amplia variedad de modelos para instalación en pared. Dispensadores de agua templada, caliente y fría.

FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

Sistemas de filtración para diversas aplicaciones de equipos en restaurantes.

MATERIAL ELÉCTRICO INDUSTRIAL

Cableado, soportes y canalización.



GESKAL

DESINFECTANTES

LIMPIEZA Y SANEAMIENTO

MEDIOS FILTRANTES

QUÍMICOS INSTANTÁNEOS

TRATAMIENTO RED OXY

CONSUMIBLES

BEBEDEROS

FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

DESINFECTANTES Y BIOCIDAS

Viol-Oxy

Nanotecnología con acción prolongada

Potente desinfectante de **acción prolongada** a base de Peróxido de Hidrógeno y Dióxido de Titanio.

- Protege al menos por 72 horas
- Componentes con certificación NSF/ANSI 60
- Ingrediente activo validado por la EPA
- Registro COFEPRIS

Desinfectante para todo tipo de superficies, equipos, ropa, utensilios en general, clínicas, tapetes sanitarios, instrumental médico, desinfección de agua, túneles de sanitización.



info@geskal.com.mx
www.geskal.com.mx
 Tel. +52 999 980 6430

Instant Oxydes

Fuerte oxidante biodegradable alcalino de grado alimenticio para tratamiento de **agua** y desinfección de **superficies**.

CERTIFICADO ANSI/NSF 60 DE GRADO ALIMENTICIO

Oxydes no resulta peligroso al desinfectar espacios que se utilizan para la venta o preparación de alimentos

Ingrediente activo validado por la EPA
 Desinfectante para todo tipo de superficies.
 Aplicaciones en: guarderías, restaurantes, consultorios odontológicos, clínicas y desinfección de personal.



NSF/ANSI 60
 Registro COFEPRIS





DESINFECTANTES

LIMPIEZA Y SANEAMIENTO

MEDIOS FILTRANTES

QUÍMICOS INSTANTÁNEOS

TRATAMIENTO RED OXY

CONSUMIBLES

BEBEDEROS

FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

Bioxide

INSTANT BIOXIDE® es un excelente bactericida, fungicida y bio-dispersante. Es un producto ideal para la **sanitización en la industria ganadera** y la desinfección en la **industria alimenticia**.

INSTANT BIOXIDE® se ofrece en forma de un polvo inodoro conteniendo 100% de activo para dilución en el sitio de aplicación.

Aplicaciones principales: Desinfección y sanitización.

Oxydes

Oxydes® es un fuerte oxidante que no deja residuos peligrosos y cuenta con certificación ANSI/NSF60, apto para consumo humano, para la oxidación de los contaminantes y la desinfección del agua. Adicionalmente, es ideal para la **limpieza de membranas de ósmosis inversa** y sanitización/desinfección de agua y superficies.

OXIDANTE DE GRADO ALIMENTICIO, LIBRE DE RESIDUOS.

Aplicaciones principales:

Oxidación de contaminantes Desinfección de agua

Aplicaciones secundarias:

Limpieza de membranas Limpieza de medios filtrantes

Oxydes-P

INSTANT OXYDES-P® es un fuerte agente de oxidación para la remoción de ácido sulfhídrico y metales pesados, la **desinfección de agua y la limpieza o/y regeneración de medios filtrantes**. En todas sus aplicaciones, el OXYDES-P® es mucho más eficiente que los oxidantes convencionales.

Aplicaciones principales

Oxidación de ácido sulfhídrico y metales pesados.

Regeneración CatalyticCarbon.

Aplicaciones secundarias

Limpieza de medios filtrantes

- Compatible con membranas de ósmosis inversa
- No deja residuos peligrosos en el agua

- Apto para consumo humano (certificado ANSI/NSF 60)

- Ideal para limpieza de ósmosis inversa

- Control de sabor y olor

- Reducción de color



OXYDES-P

MICROBIOLOGICAL OXIDATION

EL MEJOR OXIDANTE PARA LA LIMPIEZA PROFUNDA DE MEDIOS FILTRANTES Y ADSORBENTES

IDEAL PARA ARENAS, ZEOLITAS Y CARBÓN ACTIVADO.



LOS MEDIOS FILTRANTES Y ADSORBENTES SE ENSUCIAN DURANTE SU USO (CONTAMINANTES, BACTERIAS, PARTÍCULAS).

LA SUCIEDAD IMPIDE EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LA MEDIA.



OXYDES-P

MICROBIOLOGICAL OXIDATION

REMUEVE LA SUCIEDAD CON EFICIENCIA Y EL MEDIO QUEDA COMO NUEVO.



LIMPIEZA Y SANEAMIENTO

MEDIOS FILTRANTES

QUÍMICOS INSTANTÁNEOS

TRATAMIENTO RED OXY

CONSUMIBLES

BEBEDEROS

FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES



Quat Five Sales cuaternarias

Registro SAGARPA Q-6792-089

QUAT FIVE® Sales cuaternarias de amonio de Quinta Generación.

Es un desinfectante, antiséptico, sanitizante y desodorante que tiene un amplio espectro, de acción como bactericida, viricida y fungicida, **QUAT FIVE®** es biodegradable y está disponible en una solución acuosa.

Usos:

Desinfección de: **tapetes, sanitizantes, superficies, equipos y vehículos.**

Es una solución efectiva para desinfectar y sanitizar una variedad de instalaciones, materiales y equipos en áreas industriales, agropecuarias, entre otros.



Citrus Flex Extracto cítrico

Registro SAGARPA Q-0260-003

CITRUS FLEX Alto poder germicida y residual.

Desinfectante Ecológico de alta potencia con Amplio Espectro.

Elaborado con extractos cítricos, solventes y ácidos enzimáticos orgánicos, es un antioxidante efectivo y seguro para el ambiente.

Usos:

Está indicado para Sanitización de personal, ambiental y corporal (manos)



Citrus Dym Extracto cítrico

Registro SAGARPA Q-0260-002

Desinfectante orgánico de alta seguridad, con propiedades antioxidantes y conservantes, elaborado a base de extractos cítricos. Este desinfectante no contamina, no corroe, no es tóxico ni irritante.

Usos:

Este producto es especialmente recomendado para desinfectar equipos e instalaciones en la industria alimentaria.

Permite actuar en la potabilización de agua, fabricación de hielo y otros procesos.



Biomax Extracto cítrico

BIOMAX es un aerosol con acción Viricida, Bactericida y Fungicida

Es un desinfectante de Amplio Espectro y 100% Biodegradable

Usos destacados:

- Ropa
- Manos
- Cuerpo
- Cabinas de vehículos
- Utensilios
- Accesorios
- Herramientas
- Instrumentales
- Equipos
- Áreas e instalaciones
- Ambientes en general



LIMPIEZA Y SANEAMIENTO

MEDIOS FILTRANTES

QUÍMICOS INSTANTÁNEOS

TRATAMIENTO RED OXY

CONSUMIBLES

BEBEDEROS

FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

StepQuat Sales cuaternarias granular

Desinfectante sólido para calzado, pisos y superficies **StepQuat**. Es una opción en formato sólido para la limpieza y desinfección de zapatos.

Protección efectiva con pequeñas perlas de última generación, compuestas por sales cuaternarias de amonio.

StepQuat, un producto sólido y concentrado, no deja residuos ni manchas en zapatos o pisos.

Aplica las perlas en tu tapete desinfectante para un uso confiable. Destaca por su resistencia y rendimiento excepcional.

Usos:

Está indicado para tapetes sanitizantes.



Bioflex Extracto cítrico

Registro SAGARPA Q-0260-005

Desinfectante líquido de alta tecnología, orgánico, biodegradable, de amplio espectro, elaborado con extractos cítricos y enzimas orgánicas al 30%, el cual se aplica con equipo de **termonebulización** en forma de humo seco.

USOS:

Aplicada, en áreas de difícil acceso y que no se pueden humedecer.

Hoteles, Restaurantes, cuartos fríos, bodegas, unidades de cajas cerradas, oficinas, tolvas, ductos, museos, entre otros.





Argensol Plata coloidal

Coloide germicida y bactericida general. Su poder germicida estriba en que contiene plata coloidal. Su partícula es de 50 Amstrongs de diámetro, penetrando por tanto en toda superficie por lisa que sea y quedando allí prolongadamente.

El **ARGENSOL** por su naturaleza y concentración es esencialmente NO TÓXICO en ningún grado.

USOS:

Se recomienda para el lavado de granjas, rastros donde el control de microorganismos patógenos se hace indispensable.

Sirve también para potabilizar el agua garantizando así la ausencia de microbios patógenos. Especialmente da excelentes resultados en la desinfección de verduras.

Argensol C Cobre Coloidal

Coloide germicida y bactericida general. Su poder germicida estriba en que contiene plata coloidal con cobre en forma de quelato.

Su partícula es de 50 Amstrongs de diámetro, penetrando por tanto en cualquier superficie por lisa que sea y quedando allí prolongadamente.

El **ARGENSOL C** por su naturaleza y concentración es esencialmente NO TÓXICO en ningún grado.

USOS:

Se recomienda para el lavado de granjas, rastros donde el control de microorganismos patógenos se hace indispensable. Sirve también para potabilizar el agua garantizando así la ausencia de microbios patógenos. Especialmente da excelentes resultados en la desinfección de verduras.

Az Clean Sales Cuaternarias

AZ Clean es un sanitizante de vanguardia elaborado a base de sales cuaternarias de amonio de última generación a una concentración del 10% (cloruro de didecildimetil amonio y cloruro de benzalconio).

Indicado para una activa y eficiente desinfección y sanitización de instalaciones, superficies, materiales y equipos a las dosis recomendadas. De amplia acción bactericida, fungicida, viricida y alguicida.



PRODUCTO
CERTIFICADO



No. de registro NSF (D2): 153562 Acreditado para superficies de contacto directo con alimentos sin necesidad de enjuague.



- DESINFECTANTES
- LIMPIEZA Y SANEAMIENTO
- MEDIOS FILTRANTES
- QUÍMICOS INSTANTÁNEOS
- TRATAMIENTO RED OXY
- CONSUMIBLES
- BEBEDEROS
- FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

LIMPIEZA Y SANEAMIENTO

Una Solución Ecológica y Efectiva que Reemplaza el Uso de Productos Químicos Dañosos para el Medio Ambiente.

Bio L Turbo

NSF Registración 155168

Desengrasante Biodegradable

- Elimina grasas de origen vegetal, animal y de suciedad.
- Indicado para limpieza en lugares de Manejo de Alimentos.
- No deja Residuos ni olor perceptible.

Aplicaciones:

Industrial, Comercial e Institucional, Limpieza y Desengrasado, Limpieza de Equipos, Limpieza de Superficies, Eliminación de Manchas de Grasa.



Bio L TS, Bio P TS y Bio L TS 5

Degradador de materia orgánica

- Tratamiento Séptico.
- Degrada grasa en las Trampas de Grasa.
- Evita taponamientos en las tuberías.
- Tratamiento Séptico en fosas, cárcamos y PTARs.

Aplicaciones: Institucional, Industrial y Residencial, Fosas Sépticas, Baños, Tratamientos Extensivos PTAR, Registros, Cárcamos, Digestores, Lagunas de Oxidación, Percoladores.

GESKAL

TRATAMIENTO SEPTICO

TRAMPA DE GRASA / FOSAS SEPTICAS / BIODIGESTORES

BENEFICIOS

- Evita incrustaciones
- Elimina malos olores
- Evita taponamientos
- Degradación de grasa y materia orgánica



DESINFECTANTES

LIMPIEZA Y SANEAMIENTO

MEDIOS FILTRANTES

QUÍMICOS INSTANTÁNEOS

TRATAMIENTO RED OXY

CONSUMIBLES

BEBEDEROS

FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

Bio L Turbo HC

Desengrasante de Hidrocarburos

Desengrasante enzimático para grasas y aceites derivados de hidrocarburos

Limpieza de equipos, refacciones, pisos

Aplicaciones: Industrial, Comercial e Institucional, Limpieza y Desengrasado, Limpieza de Equipos, Limpieza de Superficies, Eliminación de Manchas de Grasa.

HTP

Absorbente Orgánico , solidificante y encapsulante para derrames

HTP trabaja solidificando y encapsulando el aceite o cualquier tipo de hidrocarburo al contacto, HTP lo transforma en una sustancia esponjosa y seca.

- Es un producto natural 100% orgánico
- No es toxico, no es corrosivo, no contiene ninguna sustancia que pueda dañar a los humanos.
- Producto Hidrofóbico,
- No absorbe Agua, Flota en la Superficie.
- No se Hunde, lo cual permite una fácil recolección del contaminante.
- Respuesta inmediata y emergencia a derrame

Aplicaciones: Industrial, para derrames de hidrocarburos

Bio L CO

Control de Olores

Innovadora formulación para el control de malos olores en habitaciones, baños, tuberías.

Aplicaciones: Sistemas Sépticos, Baños Portátiles, Áreas de Producción Pecuaria, Perrerías, Corrales, Jaulas, Basureros, Vehículos de Recolección, Hospitales, Guarderías, etc.

Limpiador Dieléctrico Cítrico

Limpiador Dieléctrico Cítrico

El limpiador dieléctrico base cítrico, es un material formulado a partir de terpenos cítricos derivados de la toronja, limón y naranja.

Los terpenos cítricos son solventes orgánicos
100 % biodegradables insolubles en agua.

Aplicaciones: Industrial, Ideal para usarse en áreas cerradas o de poca ventilación ya que no produce nube.

Bio L HC y Bio P HC

Degradación de Hidrocarburos y fracciones químicas

Bio P RL

Control, Reducción y Mejora de Lodos

Bio L NF y Bio P NF

Control de Nitrógeno y Fósforo

Bio P X

Especial para alta carga orgánica

Bio P DG

Degradación de Grasa y Materia Orgánica

Bio P CC

Composta y Degradación de Mortandad Animal

Bio L Agua

Acuicultura, Lagos, Ríos, Lagunas y Fuentes

Sanodex-Plus

Registro SAGARPA Q-0260-001

Detergente Desengrasante Biodegradable

- Novedoso detergente alcalino, sanitizante, desengrasante y desincrustante que remueve todo tipo de grasas vegetales, animales y minerales.
- Ideal para uso rudo agroindustrial en limpieza de pisos, paredes y techos de las instalaciones de la industria pecuaria, equipos, maquinarias, vehículos, pipas, silos, tolvas, tanques, bodegas, incubadoras, granjas, casetas, corrales y establos.

Descaler

Desincrustante y Agente de Limpieza para usos industriales

- Es un producto ideal para limpiar una gran variedad de sistemas de agua industriales como las torres de enfriamiento, calentadores y sistemas de intercambio de calor.
- Permite **remover las incrustaciones** más resistentes, el óxido y desinfecta el sistema durante el proceso.





- DESINFECTANTES
- LIMPIEZA Y SANEAMIENTO
- MEDIOS FILTRANTES
- QUÍMICOS INSTANTÁNEOS
- TRATAMIENTO RED OXY
- CONSUMIBLES
- BEBEDEROS
- FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

Bio Aseptik

Certificación OMRI

Detergente Concentrado Biodegradable Multiusos

Es un detergente Biodegradable con un alto poder tanto desinfectante como desengrasante, diseñado para la limpieza y desinfección de equipos y superficies. Debido a su amplia acción bactericida, fungicida y alguicida, es adecuado para una desinfección de grado alimenticio.

Aplicaciones: Este producto es apto para la limpieza doméstica.

Rinde para 96 litros.



Hycura

Degradador de materia orgánica para biodigestores y fosas sépticas de uso residencial e industrial.

Cuenta con bacterias en presentación polvo que se activan al entrar en contacto con el agua.

Nuestro producto cuenta con un total de 10 billones de bacterias por gramo, tanto aeróbicas y anaeróbicas como facultativa.

- Fluidifica los Sólidos Orgánicos
- Incrementa la vida útil de la fosa séptica
- Estabiliza el pH
- Reduce Malos Olores
- Aumenta la Capacidad del Sistema
- Limpia Tuberías, Drenajes y Trampas
- Remueve Patógenos



Productos Biotecnológicos para trampas de grasas y drenajes

BCP22™ y BIO BLOC22™

Mezcla de bacterias aeróbicas y anaeróbicas facultativas para tratamiento de grasas y aceites.

Fórmula especializada que descompone densos depósitos de grasa en trampas y estaciones de bombeo. Facilita la biodegradación, previene bloqueos y reduce olores desagradables, ideal para limpiar cárcamos y trampas de grasa.

Presentación:

- Bolsas Hidrosolubles y en Pastillas

BCP35M™

Mezcla bacteriana para tratamiento de aguas residuales y efluentes con hidrocarburos.

Solución aerobia con bacterias resistentes que degradan DBO, DQO e hidrocarburos en aguas residuales. Produce ramnolípidos que mejoran la descomposición.

Empleado para el arranque de plantas en la formación de biomasa y estabilización.

Presentación:

- Bolsas Hidrosolubles

BCP655™

Bioaumentado especializado para la eliminación eficiente de nitrógeno en aguas residuales.

BCP655™ es una mezcla bacteriana que reduce nitrógeno orgánico e inorgánico en plantas de tratamiento. Mejora la eficiencia, evita recargos por TKN y no requiere activación ni aditivos.

Presentación:

- Bolsas hidrosolubles de 28 g (botes con 16 bolsas o cubetas con 400 bolsas)
- Bolsas hidrosolubles de 250 g (botes con 8 bolsas o cubetas con 40 bolsas)

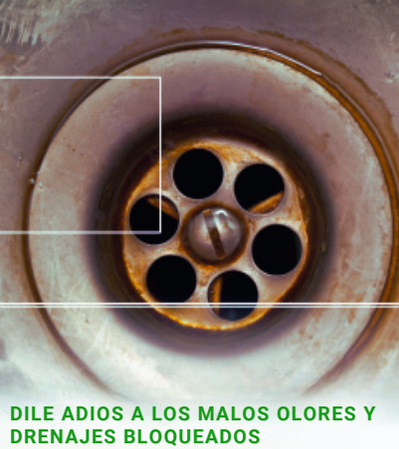
FIZZYTAB™ 5B

Tratamiento ecológico para fosas sépticas y sistemas de drenaje: eficiencia y limpieza en una pastilla.

Fizzytab™ 5B optimiza sistemas sépticos al degradar residuos y lodos. Previene obstrucciones, controla olores y reduce el bombeo frecuente.

Presentación:

- Bolsas con 10 o 45 pastillas
- Cubetas con 375 pastillas



DILE ADIOS A LOS MALOS OLORES Y
DRENAJES BLOQUEADOS

DESINFECTANTES	
LIMPIEZA Y SANEAMIENTO	
MEDIOS FILTRANTES	
QUÍMICOS INSTANTÁNEOS	
TRATAMIENTO RED OXY	
CONSUMIBLES	
BEBEDEROS	
FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES	

ECO-CLEAN-ALL™

Agente de limpieza multiusos

Limpiador biológico formulado para eliminar suciedad orgánica en diversas superficies en general como en cocinas, alfombras, pisos, entre otros.

Combate olores desagradables, ofrece una limpieza continua y evita la exposición a limpiadores peligrosos y ácidos corrosivos.

Presentación:

- Tabletas hidrosolubles.

BCP57™

Mezcla bacteriana para tratamiento de aguas residuales en la industria papelera.

Potencia el tratamiento biológico en plantas de efluentes papeleros.

Degrada la Demanda Bioquímica de Oxígeno, la Demanda Química de Oxígeno y los Sólidos Suspendedos Totales, eliminando olores desagradables.

Ideal para plantas con exceso de carga y estabilización post-choques.

Presentación:

- Bolsas hidrosolubles.

HYGIEA 2401 FF 20X™

Agente de limpieza concentrado para suelos, superficies y drenajes con alto contenido de grasas.

Concentrado probiótico 5 en 1 para limpieza y neutralización eficiente de olores.

Actúa física, química y biológicamente para encapsular, unir y degradar moléculas causantes de malos olores.

Limpieza exhaustiva con detergentes fuertes y biodegradables, cubriendo al instante con fragancias duraderas.

Presentación:

- Bidón.

ECO-DRAIN P™

Mezcla bacteriana para drenajes y fosas sépticas con alto contenido de grasas.

Es una mezcla bacteriana diseñada para la limpieza y mantenimiento de líneas de drenaje, degrada eficientemente aceites y grasas. Su aplicación regular reduce la acumulación de grasa en sumideros y desagües, manteniendo un flujo sin obstrucciones en el sistema.

Presentación:

- Bolsas Hidrosolubles.



DESINFECTANTES	■
LIMPIEZA Y SANEAMIENTO	■
MEDIOS FILTRANTES	■
QUÍMICOS INSTANTÁNEOS	■
TRATAMIENTO RED OXY	■
CONSUMIBLES	■
BEBEDEROS	■
FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES	■

AQUAFEED™

Probióticos para peces y camarones en acuicultura.

Aditivo alimentario natural para acuicultura que mejora el crecimiento y salud de camarones y peces.

Rico en β -glucanos, MOS y probióticos, fortalece el sistema inmune, limpia estanques y reduce compuestos tóxicos como metano, amoníaco y sulfuros.

Presentación:

- Bolsas Hidrosolubles.

BCP80™

Probióticos para peces y camarones en acuicultura.

Acelera la biodegradación de desechos animales y otros con alto contenido de proteínas. Reduce eficazmente olores y acumulaciones de lodos, mejorando la eficiencia del manejo de estiércol. También potencia la producción en operaciones de biogás al mejorar la hidrólisis.

Presentación:

- Bolsas Hidrosolubles.

A55L™

Concentrado de bacterias nitrosomonas y nitrobacter para reducción de amonio y nitritos.

Contiene bacterias nitrificantes altamente efectivas para eliminar altos niveles de amoníaco en aguas residuales. Mejora la nitrificación y permite un resembrado eficiente, especialmente en temporadas frías. Esto reduce alteraciones operativas y mejora notablemente la eficiencia del tratamiento.

Presentación:

- Bidón.

BIO BOOM™P

Control de olores en baños portátiles.

Trata y desodoriza baños portátiles de manera rápida y eficaz. Su fragancia fresca proviene de microorganismos beneficiosos que digieren desechos orgánicos, manteniendo el tanque limpio.

Sin biocidas ni químicos agresivos, las bolsas hidrosolubles simplifican la aplicación sin ensuciar. Solo arroja los paquetes solubles en el agua del inodoro para una limpieza y desodorización instantáneas.

Presentación en: Bolsas Hidrosolubles y en Pastillas.

Clear Pool

Inhibidor de Incrustaciones de grado alimenticio para piscinas

Está especialmente diseñado para usar en todos los cuerpos de agua artificiales como piscinas, fuentes, espejo de agua, etc. **CLEARPOOL** contiene únicamente productos grado alimenticio con certificados **NSF 60**.



CLEARPOOL es un producto revolucionario que ha sido diseñado para proteger las piscinas contra las incrustaciones de sarro y la corrosión.

CLEARPOOL es una mezcla de ingredientes de grado alimenticio Certificados **NFS 60** que incluye un estabilizador de dureza, inhibidor de corrosión y dispersante.

Sistema ZeroSarro

Inhibidores de sarro Residencial y Comercial

Tecnología 100% amigable con el ambiente y diseñada especialmente para asegurar la mayor protección contra el sarro en las tuberías, sin requerir uso de químicos y "libre" de mantenimiento.



TUBERÍA CON SARRO INCRUSTADO



TUBERÍA PROTEGIDA CON ZEROSARRO



Watch Liquid Softener

Watch Liquid Softener® es un inhibidor de incrustaciones y corrosión 100% amigable con el medio ambiente certificado para agua potable, libre de polifosfatos y fosfonatos.



Anillo Merus

Inhibidores de Sarro Residencial, Comercial e Industrial

El anillo Merus, diseñado para instalarse alrededor de las tuberías correspondientes, opera mediante la transmisión de ondas hidrosónicas sensitivas.

Su función principal es aumentar la solubilidad de las sales y minerales presentes en el agua, como la cal, el óxido, las bacterias y las algas, en entornos con circulación de aguas industriales, residuales, domésticas, así como aplicaciones de agua dulce o salada.

Principio de Funcionamiento:

El anillo Merus utiliza ondas hidrosónicas sensitivas para modificar la composición del agua, mejorando la solubilidad de impurezas presentes.

Aplicaciones:

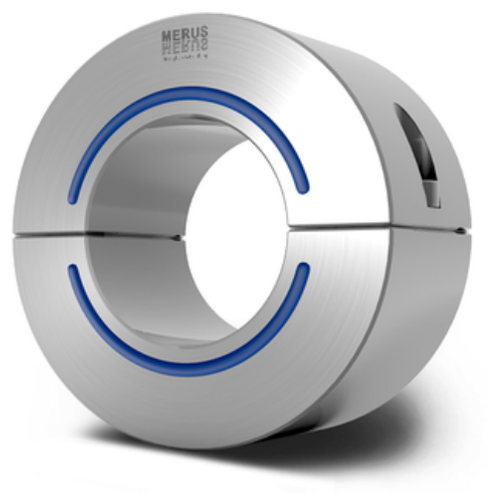
Ideal para entornos con circulación de aguas industriales, residuales, domésticas, y en aplicaciones de agua dulce o salada.

Beneficios:

- Eliminación efectiva de acumulaciones nocivas, como cal, óxido, bacterias y algas.
- Restauración de líneas de agua y aplicaciones a niveles de alto rendimiento.

Resultados:

Las sustancias indeseadas son eliminadas, dejando las líneas de agua y las aplicaciones mayormente libres de acumulación nociva, contribuyendo a un funcionamiento óptimo.



Sustentable y Ecológico

No requiere el uso de productos químicos, suavizadores o filtros



Aumenta la vida útil de las máquinas y equipos de trabajo



Disminuye tiempos y costos de mantenimiento



Reducción emisiones CO₂

MEDIOS FILTRANTES

DESINFECTANTES	
LIMPIEZA Y SANEAMIENTO	
MEDIOS FILTRANTES	
QUÍMICOS INSTANTÁNEOS	
TRATAMIENTO RED OXY	
CONSUMIBLES	
BEBEDEROS	
FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES	

Sistema de Suavizado

Inhibidores de Sarro

Suavizadores de agua Residencial, Comercial e Industrial siempre a la medida

Ofrecemos una amplia gama de suavizadores de agua con válvulas **Clack**, que se adaptan a las necesidades de cada proyecto.

- Ahorradores en consumo de sal
- Válvulas con medidor o por tiempo
- Sencillos, Duplex o Triplex
- Resinas Catiónicas de Alta Calidad



Filtros de zeolita y carbón activado

Eliminación de sedimentos, control de olor y sabor en todas las etapas del proceso.



Filtros de Carbón Activado y Filtros Sedimentos

Mejoramiento de la calidad de Agua, al tratar Olor, Sabor y Sedimentos, entre otros.



- DESINFECTANTES
- LIMPIEZA Y SANEAMIENTO
- MEDIOS FILTRANTES**
- QUÍMICOS INSTANTÁNEOS
- TRATAMIENTO RED OXY
- CONSUMIBLES
- BEBEDEROS
- FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

Medios filtrantes

Medios filtrantes diseñados para el tratamiento de agua, donde el carbón activado controla olor, sabor, color y remueve cloro libre, mientras que la zeolita elimina sólidos suspendidos y reduce la turbidez.



Carbón activado

Zeolita mineral

Sal Pellets e industrial

Sal en PELLETS ROCHE Y PURIKOR



ALTA PUREZA 99.60% NaCl

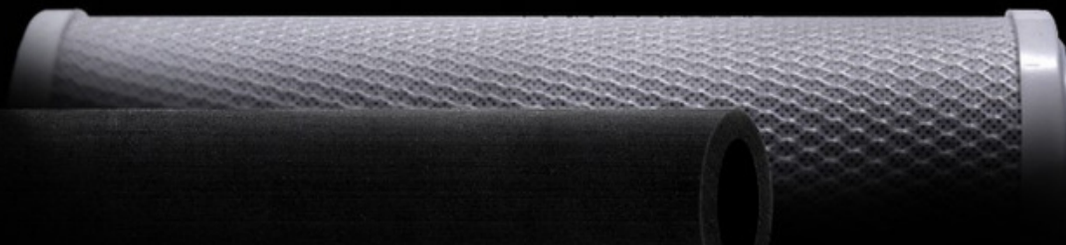
Sal de Grano PREMIUM

- DESINFECTANTES
- LIMPIEZA Y SANEAMIENTO
- MEDIOS FILTRANTES**
- QUÍMICOS INSTANTÁNEOS
- TRATAMIENTO RED OXY
- CONSUMIBLES
- BEBEDEROS
- FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

ELIMINACIÓN RÁPIDA DE MICRO CONTAMINANTES ORGÁNICOS DEL AGUA POTABLE CON CARBONBLOCK-TS3"

CARBONBLOCK-TS3

CARTUCHO DE CARBON ACTIVADO Y TITANSORB



CARTUCHO DE CARBON ACTIVADO Y TITANSORB

CarbonBlock-TS3

Elimina hasta el 99% de los metales pesados del agua contaminada con arsénico, cadmio, cobre, mercurio, níquel, fluoruro, metales radiactivos y plomo.

Reminal K - Agua Alcalina

Incorpora minerales alcalinos beneficiosos como magnesio y calcio.



El filtro de Reminal-K de Watch Water es el sistema más sencillo y cómodo para transformar el agua filtrada desde el filtro de ósmosis inversa o filtro de carbono en agua con un alto poder alcalinizante y propiedades saludables como la antioxidación.

Las aguas ácidas que fluyen a través de Reminal-K disuelven lentamente el carbonato de calcio y óxido de magnesio, cargándose así de los minerales que el cuerpo necesita y re-ajustando el pH del agua.

SiliBeads

Perlas Filtrantes de Vidrio: Residencial, Comercial e Industrial

SILIBEABS son perlas filtrantes de vidrio con un alto rendimiento para la filtración de agua potable, agua de proceso y aguas residuales.

Gracias a su alta uniformidad brindan condiciones hidráulicas excelentes y permiten un **ahorro de agua y energía en sistemas de filtración. Contiene certificados NSF/ANSI/CAN 50 y 61.**



ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Piscinas privadas y públicas
- Sistemas de filtración de agua potable, industrial y residual
- Acuicultura
- Construcción de pozos y extracción de agua

VENTAJAS:

- Proceso de filtración altamente efectivo
- Alta resistencia mecánica y química
- Reducción de consumo de agua y energía
- Maneo fácil, libre de finos o polvo.
- Sin impurezas
- Sin contaminación orgánica



DESINFECTANTES	Yellow
LIMPIEZA Y SANEAMIENTO	Blue
MEDIOS FILTRANTES	Light Blue
QUÍMICOS INSTANTÁNEOS	Green
TRATAMIENTO RED OXY	Red
CONSUMIBLES	Dark Green
BEBEDEROS	Cyan
FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES	Light Blue

FilterSorb (CT)

Media Catódica para Prevención de Incrustaciones y Sarro (Dureza Temporal y Permanente)

Es un medio mezclado que **previene incrustaciones**, tanto de iones con carga positiva como negativa.

Los sistemas hechos con **FILTERSORB® CT** no necesitan ninguna regeneración, adición de químicos, válvulas eléctricas y tampoco generan agua de desecho.

FILTERSORB® CT es un sistema de flujo ascendente continuo.

Aplicación Principal:

Inhibición de las incrustaciones de sarro
Dureza total



- Prevención de incrustaciones
- Sin consumo de electricidad
- Libre de químicos
- Libre de regeneración



FilterSorb(SP3) NAC TECHNOLOGY Cristalización asistida por nucleación

Media Catódica para Prevención de Incrustaciones y Sarro (Dureza Temporal y Permanente)

Reemplazo para los suavizadores de agua convencionales a base de resinas de intercambio de iones y otros inhibidores químicos que sólo son parcialmente funcionales o que funcionan a costo del medio ambiente y la salud.

En estos tratamientos convencionales, un contenido mayor de sodio en el agua o agua acidificada con un pH reducido, influye directamente en la salud, causa daños ambientales y aumenta el riesgo de corrosión en circuitos o sistemas en contacto con el agua.



Aplicación Principal:
Inhibición de las incrustaciones de sarro Dureza temporal

Cristolyte™

Medio de Micro Filtración, hasta 0.5 Micras

CRYSTOLITE® es el primer medio filtrante del mundo capaz de **remover partículas hasta 0.5 micras**. Su excelente capacidad de filtración hace de este medio filtrante el mejor de los pre-tratamientos de ósmosis inversa. Permite **reducir el SDI y los sólidos suspendidos**, brindando ahorros significativos en los cambios de cartuchos que se requieren en procesos comunes.



Filtración hasta 0.5 micras



Alta resistencia a químicos y oxidantes



Reduce costos de operación en ósmosis inversa



Largo tiempo de vida de 10 a 15 años



Katalox Light®

Zeolita Recubierta con Alto Contenido de Dióxido de Manganeso (MnO2)

KATALOX LIGHT® es un medio filtrante revolucionario para la **remoción de hierro, manganeso, y ácido sulfhídrico**. También permite remover metales pesados, arsénico, radionucleidos y filtrar partículas hasta 3 micras. Su capacidad de remoción única ha sido comprobada en numerosas instalaciones y hace del KATALOX LIGHT® su mejor opción para una gran variedad de aplicaciones.

Fe²⁺ → Fe³⁺

MEJOR OXIDACIÓN

KATALOX LIGHT® contiene más de **10% de recubrimiento de MnO₂** para una excelente oxidación de los contaminantes.

MEJOR FILTRACIÓN

KATALOX LIGHT® está hecho a base de zeolita y por lo tanto puede filtrar hasta 3 micras.

TITANSORB™

CATALYTIC CARBON™

- DESINFECTANTES
- LIMPIEZA Y SANEAMIENTO
- MEDIOS FILTRANTES
- QUÍMICOS INSTANTÁNEOS
- TRATAMIENTO RED OXY
- CONSUMIBLES
- BEBEDEROS
- FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

TitanSorb™

Adsorbente específico para arsénico y metales pesados

TITANSORB® es un adsorbente revolucionario a base de óxido de titanio, para la **remoción de arsénico y metales pesados**. Tiene la mejor capacidad de remoción de arsénico del mercado: hasta 60 g/kg de TITANSORB® (en forma de arseniato), ofreciendo un tiempo de vida mucho más largo que los demás adsorbentes. Además, opera completamente libre de regeneraciones y el desecho del material agotado no es peligroso.

VENTAJAS DE TITANSORB®



Alta capacidad de adsorción



Desecho libre de peligros



Operación simple y económica



No remueve los minerales del agua



Catalytic Carbon™

Carbón Activado con Recubrimiento Catalítico y remoción de metales pesados

Es un carbón activado de alta calidad (base de cáscara de coco) con recubrimiento catalítico, brindando un doble mecanismo de remoción: por adsorción y por remoción catalítica.

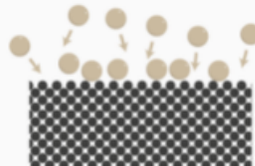


VARIOS MECANISMOS DE REMOCIÓN



REMOCIÓN POR FILTRACIÓN

Sólidos suspendidos
Sedimentos
Turbidez



REMOCIÓN POR ADSORCIÓN

Sustancias húmicas
Cloraminas
Color y olor
Trihalometanos
Taninos y ligninas
Fenoles y p-nitro fenol



REMOCIÓN CATALÍTICA

Floruros
Cianuros
Metales pesados: arsénico, boro, bromuros, cromo, cobre, plomo, mercurio



DESINFECTANTES	■
LIMPIEZA Y SANEAMIENTO	■
MEDIOS FILTRANTES	■
QUÍMICOS INSTANTÁNEOS	■
TRATAMIENTO RED OXY	■
CONSUMIBLES	■
BEBEDEROS	■
FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES	■

FerroLox™

Hidróxido Férrico de Alta Pureza

FERROLOX® es un granulado de hidróxido férrico (III) de estructura amorfa, hecho mediante un proceso patentado, además es regenerable.

Es su mejor opción para la remoción de fosfato. Adicionalmente, ofrece una excelente eficiencia de remoción para el ácido sulfhídrico, cobre, cromo, selenio y arsénico.

EL PODER DEL HIERRO



HIDRÓXIDOS FÉRRICOS DE ALTA PUREZA
EN FORMA GRANULAR

FERROLOX® REMUEVE

As
Arsénico

PO₄³⁻
Fosfatos

Cu
Cobre

Cr
Cromo

H₂S
Ácido sulfhídrico

Se
Selenio

TrappSorb®

Media para remoción de sílice y Remineralización del Agua

Se compone de óxido de manganeso y calcio en la forma más pura del mercado. Su proceso de fabricación patentado le da una estructura única, que permite una remoción eficiente de varios contaminantes.

Es una solución innovadora para la **remoción de sílice** para proteger equipos de ósmosis inversa, torres de enfriamiento y otros equipos industriales. También **remueve fósforo, ácido sulfhídrico, amonio, boro, metales pesados y sólidos suspendidos**. Gracias a su alta alcalinidad, es la mejor opción para enriquecer el agua con magnesio y calcio controlando así el pH sin usar químicos.

Aplicación Principal

Sílice y control de pH. En Plantas purificadoras de agua como media Alcalinizante.

Aplicación Secundaria

Ácido sulfhídrico, amonio, boro, fósforo, metales pesados y sólidos suspendidos.

Tratamiento Químicos Verdes

Soluciones por Contaminantes – WATCH WATER



SOLUCIONES POR CONTAMINANTE

ÁCIDO SULFÚDRICO
 Katalox Light*** | Ferrolox*

ALUMINIO
 Katalox Light*** | Crystolite***

AMONIACO
 Crystolite***

AMONIO
 Crystolite***

ARSÉNICO
 Titansorb* | Ferrolox*
 Katalox Light**

BORO
 Catalytic Carbon***

BACTERIAS
 Oxydes* | Virol-Oxy* | Bioxide*

CADMIO
 Katalox Light*** | Red-Oxy*
 Crystolite***

CIANUROS
 Red-Oxy* | Catalytic Carbon*

COBRE
 Ferrolox* | Katalox Light***
 Red-Oxy*

COLOR
 Catalytic Carbon* | Oxydes*

CROMO
 Ferrolox* | Katalox Light***
 Red-Oxy*

DUREZA (INCRUSTACIONES)
 Filtersorb* CT/SP3 | Instant I-soft*

FARMACÉUTICOS
 Red-Oxy*

FOSFATOS
 Ferrolox* | Katalox Light**

HIERRO
 Katalox Light*

MERCURIO
 Katalox Light*** | Red-Oxy*
 Crystolite***

METALES PESADOS
 Katalox Light*** | Red-Oxy*
 Crystolite***

MICRO-ORGANISMOS
 Oxydes* | Virol-Oxy* | Bioxide*

NÍQUEL
 Katalox Light*** | Red-Oxy*
 Crystolite***

NITRATOS
 Nitrotrapp*

OLOR
 Catalytic Carbon* | Oxydes*

PARTÍCULAS
 Crystolite* | Katalox Light*

PESTICIDAS
 Red-Oxy*

RADIONÚCLIDOS
 Katalox Light** | Titansorb*

SDI
 Crystolite* | Katalox Light*

SST
 Crystolite* | Katalox Light*

SELENIO
 Ferrolox* | Red-Oxy*

SÍLICE
 Silicatrapp*

SULFATOS
 Red-Oxy*

SUSTANCIAS HÚMICAS
 Catalytic Carbon* | Red-Oxy*

VIRUS
 Virol-Oxy* | Oxydes* | Bioxide*

Resinas Catiónicas, Aniónicas y Mixtas

DESINFECTANTES	
LIMPIEZA Y SANEAMIENTO	
MEDIOS FILTRANTES	
QUÍMICOS INSTANTÁNEOS	
TRATAMIENTO RED OXY	
CONSUMIBLES	
BEBEDEROS	
FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES	

Purolite®

Resinas de Intercambio Iónico – Catiónicas, Aniónicas y Mixtas

Purolite® es líder global en resinas de intercambio iónico para suavización, desmineralización y producción de agua ultrapura en sectores industriales, farmacéuticos, residenciales y electrónicos.

Sus versiones catiónicas (SAC), aniónicas (SBA) y mixtas (Mixed Bed) ofrecen alta capacidad de intercambio, regeneración eficiente y estabilidad química.



Aplicaciones principales:

- Suavización de agua (eliminación de dureza)
- Producción de agua ultrapura
- Desmineralización y desionización
- Protección de equipos industriales y sistemas de ósmosis inversa

Resinex® y Purikor®

Resinas catiónicas de alta capacidad para suavización de agua

Tanto Resinex® como Purikor® ofrecen resinas catiónicas de excelente desempeño para sistemas de suavización, con alta eficiencia de regeneración y durabilidad operativa. Ideales para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales.

Aplicaciones principales:

- Suavización de agua (eliminación de dureza)
- Protección de calderas, boilers y tuberías
- Pretratamiento para sistemas de ósmosis inversa
- Sistemas domésticos, comerciales e industriales
- Uso doméstico, comercial e industrial



QUÍMICOS INSTANTÁNEOS

Inhibidores de Incrustaciones Multifuncionales en Polvo

Nuestros químicos integrales INSTANT ISOFT están diseñados para **inhibir incrustación, corrosión y la formación de depósitos orgánicos**. Proporcionamos a la industria las soluciones de dosificación más efectivas y avanzadas del mercado.

¡Todos nuestros productos son biodegradables! WATCH WATER no utiliza fosfatos, EDTA, NTA, fosfonatos o agentes complejantes que no sean biodegradables.



QUÍMICOS PARA AGUA POTABLE

I-SOFT® DW	Inhibidor de incrustaciones y corrosión de grado alimenticio. NSF/ANSI 60.
I-SOFT® OXYDES	Inhibidor de incrustaciones y corrosión de grado alimenticio con biocida. NSF/ANSI 60.



QUÍMICOS PARA PROTECCIÓN DE MEMBRANAS

I-SOFT® RO	Inhibidor de incrustaciones y corrosión multifuncional con un fuerte dispersante (para altas concentraciones de sílice y sulfatos). NSF/ANSI 60.
I-SOFT® ROB	Inhibidor de incrustaciones y corrosión multifuncional con un fuerte dispersante y biocida no-oxidante. NSF/ANSI 60.



QUÍMICOS PARA AGUA DE USOS GENERALES

INSTANT I-SOFT	Inhibidor de incrustaciones y corrosión multifuncional con dispersante. NSF/ANSI 60.
----------------	---



QUÍMICOS PARA AGUA DE ENFRIAMIENTO

I-SOFT® NB	Inhibidor de incrustaciones y corrosión multifuncional con dispersante y biocida no-oxidante.
I-SOFT® OB	Inhibidor de incrustaciones y corrosión con dispersante y biocida oxidante. NSF/ANSI 60.



QUÍMICOS PARA CALDERAS

I-SOFT® ON	Inhibidor de incrustaciones y corrosión multifuncional con dispersante y secuestrador de oxígeno no volátil, aprobado por FDA. NSF/ANSI 60.
I-SOFT® OV	Inhibidor de incrustaciones y corrosión multifuncional con dispersante y secuestrador de oxígeno volátil, basado en tecnología CHZ. NSF/ANSI 60.



QUÍMICOS PARA LIMPIEZA INDUSTRIAL

I-SOFT® DESCALER	Desincrustante y agente de limpieza ácido con inhibidor de corrosión e indicador de fuerza.
------------------	---





- DESINFECTANTES
- LIMPIEZA Y SANEAMIENTO
- MEDIOS FILTRANTES
- QUÍMICOS INSTANTÁNEOS**
- TRATAMIENTO RED OXY
- CONSUMIBLES
- BEBEDEROS
- FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

Ofrecemos soluciones para el tratamiento de aguas en diversos ámbitos, como:

- Industrias, Municipios, Procesos como espesado.
- Deshidratación de lodos.
- Potabilización.

Coagulantes

Son sustancias químicas que alteran la carga eléctrica de las partículas suspendidas.

Los coagulantes pueden ser orgánicos, inorgánicos o mezcla. Pueden ser alto, bajo o mediano peso molecular.

Coagulantes inorgánicos	Coagulantes orgánicos	Mezclas
A base de sales de aluminio	Poliaminas	Inorgánico-inorgánico
A base de sales de fierro	POLYDADAMC	Inorgánico-orgánico

Beneficios:
 Excelentes resultados de remoción de sólidos suspendidos totales, turbidez y color, así como material coloidal en suspensión.

Floculantes

Desestabiliza las partículas coloidales aglutinándolas favoreciendo su precipitación.

Los floculantes pueden ser aniónicos, catiónicos, de alta, baja y media carga.

Beneficios:

- Trabajan sobre un amplio rango de pH y no altera el mismo
- Forma flocs pesados y grandes en sistemas de sedimentación por gravedad.
- En proceso de filtración incrementa el drenado de los lodos y aumenta la productividad.
- Mayor cantidad de sólidos capturados.
- Bajo nivel de dosis, ahorro en aplicación.
- Logra bajar costos de aplicación por su alta actividad.

Bombas dosificadoras

Bombas dosificadoras especializadas para tratamiento de agua, ideales para aplicaciones industriales, comerciales y municipales.

Las marcas Stenner, Walchem, LMI, EMEC y SEKO ofrecen soluciones que combinan precisión, compatibilidad química y durabilidad. Desde sistemas peristálticos y regulación automática, hasta control digital con monitoreo remoto, estas bombas aseguran un dosificado confiable.





WHITE OXY

BLACK OXY

GREEN OXY

Tecnologías aplicadas a:

- Tratamiento de Aguas Oleosas
- Remediación de Suelos y de Cuerpos de Agua
- Saneamiento y Recuperación de Cuerpos de Agua
- Lagunas de Oxidación
- Degradación de Hidrocarburos en Agua Residual y Cuerpos de Agua
- Contingencias por Derrames de Hidrocarburos
- Degradación de Materia Orgánica y Grasa en Agua Residual y Cuerpos de Agua
- Filtración de agua para la remoción de metales pesados y contaminantes

Ofrecemos tecnologías innovadoras que nos permiten participar activamente en el sustento de nuestros recursos

Remediación de Suelos y Cuerpos de Agua

- Los derrames de hidrocarburos en suelos y acuíferos, requieren especial atención por su difícil degradación.
- Nuestros productos degradan químicos alifáticos (hidrocarburos orgánicos) e hidrocarburos aromáticos polinucleares (inorgánicos).

BIO-L-HC, BIO-P-HC



Aplicaciones:

- Derrames, remediación de suelos y aguas
- Industria petroquímica, metal mecánica, etc
- Estaciones de Servicio, Auto Lavado, Talleres
- Reducción de DQO
- Tratamiento de Agua Residual

Red Oxy-3C

RED OXY-3C

Es la mejor opción para el tratamiento de aguas superficiales y subterráneas, basado en la tecnología RED-OXY®.

Los procesos convencionales de tratamiento requieren la combinación de tecnologías costosas y lentas para inducir condiciones de oxidación y/o reducción.

Al contrario, REDOXY-3C combina varias tecnologías en un solo producto, lo que permite un uso y aplicación muy sencillos.

Aplicación Principal

- Descontaminación de lagos y agua subterráneas
- Solución al problema de eutrofización
- Control de olores en lagunas

Black Oxy

BLACK OXY

BLACK OXY fue desarrollado para el tratamiento de lixiviados muy contaminados.

Las aguas residuales, por ejemplo, los lixiviados de rellenos sanitarios comúnmente llevan una alta demanda bioquímica de oxígeno (DBO) y química de oxígeno (DQO), cantidades mayores de nitrógeno, fosfatos, amoníaco, sulfuros de hidrógeno, metales pesados, haluros inorgánicos y orgánicos.

BLACK OXY permite un tratamiento simple y eficiente para tratar esos lixiviados.

Aplicación Principal

- Tratamiento de lixiviados
- Tratamiento de aguas muy contaminadas
- Aguas residuales industriales

DESINFECTANTES

LIMPIEZA Y SANEAMIENTO

MEDIOS FILTRANTES

QUÍMICOS INSTANTÁNEOS

TRATAMIENTO RED OXY

CONSUMIBLES

BEBEDEROS

FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

Biorremediación

White Oxy

WHITE OXY

Es un oxidante catalizado que permite la oxidación química de materia orgánica, hidrocarburos y aguas residuales altamente cargadas.

WHITE OXY ofrece dos reactivos en uno sin necesitar el uso de un activador.

Su fórmula no incluye químicos peligrosos y su desempeño es equivalente al primer tratamiento llevado a cabo con **RED OXY** y **BLACK OXY**.

Aplicación Principal:

Tratamiento posterior al **RED OXY** o **BLACK OXY**

Oxigenación del agua



Green Oxy

GREEN OXY

GREEN OXY es un químico en forma de polvo, la mejor opción para su tratamiento es la aplicación que libera lentamente oxígeno en el agua.

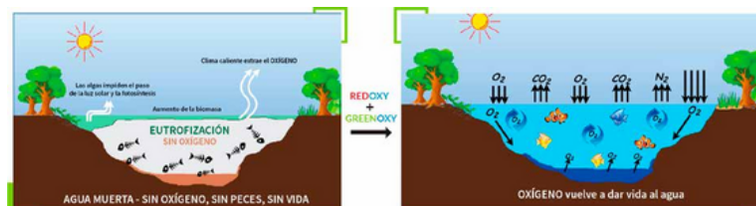
La parte más importante del proceso único para el mejoramiento del agua de **Watch Water®**, es una **oxigenación estable y continua**.

Cuando todo el **RED OXY-3C®** es consumido por aguas altamente contaminadas es el momento de aplicar **GREEN OXY®**, el cual se desarrolló para **mejorar de manera continua la oxigenación de cuerpos de agua enteros, desde el fondo hasta la superficie**.

El oxígeno liberado por **GREEN OXY®** mejora las condiciones de vida en el cuerpo de agua. **GREEN OXY®** se asienta en el fondo para asegurar la oxidación de los sedimentos y del fango.

Aplicación Principal

- Tratamiento posterior al **REDOXY-3C**
- Suministro de oxígeno para la vida acuática





Red-Oxy

El primer generador de ferratos que permite tratar cualquier tipo de agua.

Este sistema ofrece una solución de **oxidación avanzada, adsorción y filtración en un solo proceso**. Remueve un espectro muy amplio de contaminantes, incluyendo metales pesados, arsénico, cianuros, fosfatos, pesticidas, farmacéuticos, entre otros.

Permite el tratamiento de todo tipo de agua, desde el agua de pozo hasta agua de mar o de reúso.



LAGOS Y CUERPOS DE AGUA CONTAMINADOS

RED-OXY-3C

DESCONTAMINACIÓN DE LAGOS Y OTROS CUERPOS DE AGUA

Mezcla de granulados para adsorción y precipitación de contaminantes en importantes volúmenes de agua

GREEN OXY

OXÍGENACIÓN CONTÍNUA DEL AGUA

Granulados para aplicación directa al agua que añade oxígeno de manera continua en todo el cuerpo de agua. Recomendado como post-tratamiento de RED-OXY-3C®.

OXYSORB

OXÍGENACIÓN Y ADSORCIÓN DECONTAMINANTES

Oxigena el agua y remueve los contaminantes dañinos para la vida acuática

WHITE OXY

OXÍGENACIÓN Y CATALIZACIÓN AVANZADA

Oxidación avanzada como post-tratamiento de RED-OXY-3C® para cuerpos de agua muy contaminados

LAGOS Y CUERPOS DE AGUA EUTROFIZADOS

RED-OXY-3C

DESCONTAMINACIÓN DE LAGOS Y OTROS CUERPOS DE AGUA

Mezcla de granulados para adsorción y precipitación de contaminantes en importantes volúmenes de agua

GREEN OXY

OXÍGENACIÓN CONTÍNUA DEL AGUA

Granulados para aplicación directa al agua que añade oxígeno de manera continua en todo el cuerpo de agua. Recomendado como post-tratamiento de RED-OXY-3C®.

OXIGACIÓN PREVENTIVA DE LAGOS Y CUERPOS DE AGUA

OXYSORB

OXÍGENACIÓN Y ADSORCIÓN DE CONTAMINANTES

Oxigena el agua y remueve los contaminantes dañinos para la vida acuática

GREEN OXY

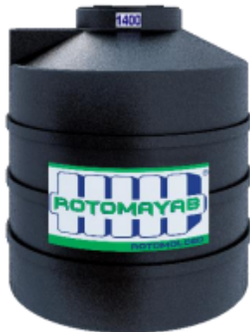
OXÍGENACIÓN CONTÍNUA DEL AGUA

Granulados para aplicación directa al agua que añade oxígeno de manera continua en todo el cuerpo de agua. Recomendado como post-tratamiento de RED-OXY-3C®.

Tanques de Almacenamiento

Biodigestores, Tanques de almacenamiento, Tinacos, Cisternas

- Elaborados con polietileno de grado alimenticio, 100% virgen, aprobado por la USFDA (Food and Drugs Administration) y la EU (European Commission Regulation).
- No generan sabor, olor ni color al producto almacenado.
- Exterior color negro o blanco.
- Rotomoldeado en una sola pieza, sin uniones ni soldaduras Ideales para las siguientes industrias: minería, metalúrgica, agrícola, alimentaria, química, cervecera, vitivinícola, textil, planta de tratamiento de agua.
- Tanques reforzados dependiendo del químico a almacenar.
- Garantía de 50 años contra cualquier defecto de fabricación.



1,400 L



2,500 L



5,000 L y 10,000 L



Ósmosis Inversa Residencial

100 GPD, 400 GPD. 5 etapas, 6 etapas, 7 etapas



Paquetes de Mantenimiento para Ósmosis Inversa

Diversidad de Soluciones de Filtración en Cartuchos



- Filtro cartucho de carbón activado granular en línea
- Filtro cartucho de carbón activado Block
- Filtro cartucho plegable para sedimentos
- Filtro cartucho polipropileno para sedimentos

Membrana para ósmosis inversa



Filtro cartucho de carbón activado granular en línea



Lámparas Ultravioleta

Los equipos de desinfección ultravioleta para destruir bacterias, amebas y virus, sin alterar el sabor, olor y color del agua.



Bombas superficiales y Sumergibles:



ALTAMIRA



ESPA



PEDROLLO



GRUNDFOS



AQUA PAK

Cloradores, Filtros de agua, Tanques:





DESINFECTANTES	
LIMPIEZA Y SANEAMIENTO	
MEDIOS FILTRANTES	
QUÍMICOS INSTANTÁNEOS	
TRATAMIENTO RED OXY	
CONSUMIBLES	
BEBEDEROS	
FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES	

Aquaturbo Systems es una compañía establecida en Bélgica y es una de las compañías de vanguardia a nivel internacional en el diseño y fabricación de equipos para el tratamiento de aguas residuales y potables para mercados industriales y municipales.

Aquaturbo Systems se ha reconocido internacionalmente por fabricar productos simples, bien diseñados y altamente eficientes.

Tenemos 4 segmentos de productos en la que nos especializamos:

Aireadores - superficiales y sumergibles

Mezcladores- superficiales y sumergibles (verticales e inclinados)

Decantadores – varios sistemas de decantación

Aplicaciones Industriales - rompedores de espuma y removedores de grasas entre otros



AQUA TURBO® Aerador

AQUA TURBO® Mezcladores

AQUA DECANT® Decantadores flotantes

AQUA TURBO® Sistemas Combinados

AQUA TURBO® Flotantes + Removedor de Espuma

Bebederos



- DESINFECTANTES
- LIMPIEZA Y SANEAMIENTO
- MEDIOS FILTRANTES
- QUÍMICOS INSTANTÁNEOS
- TRATAMIENTO RED OXY
- CONSUMIBLES
- BEBEDEROS**
- FILTRACIÓN PARA RESTAURANTES

Bebederos Comerciales

Bebederos Industriales



PG8AC y
PGAC



PG8EBF y
PGEBF



Hot N' Cold: POUND1SHS
Cook N' Cold: POUND1SK



Hot N' Cold: PSWSA1SHS



P8FA y P14FA



PCP10EBF y
PCPEBF



POU2LRHK



BAEB1SHSK





Filtración para Restaurantes



Sistemas de filtración para servicio de comidas

Disminuye los costos de mantenimiento
Aumenta la eficiencia operativa.

Asegura las mejores soluciones de tratamiento de agua en su restaurante, cafetería u operación de servicios de alimentos.

Reduce la acumulación de sarro en la preparación de alimentos, lavavajillas y calentadores de agua mejora la efectividad del equipo.

Ahorra dinero al prevenir la formación de sarro, reducir los costos de detergentes y productos químicos, y al minimizar el mantenimiento y las reparaciones.



MATERIAL ELÉCTRICO INDUSTRIAL

Soluciones de cables eléctricos de uso industrial, sistemas de soportería e iluminación



En **GESKAL** ofrecemos soluciones confiables y robustas para el cableado industrial, gracias a nuestra alianza con **Elektrokabel**, fabricante especializado en cables eléctricos de alta calidad para ambientes exigentes. Sus productos están diseñados para garantizar un óptimo desempeño en instalaciones industriales, ofreciendo resistencia a la abrasión, aceites, productos químicos, condiciones climáticas extremas y ambientes húmedos o con vapores agresivos.

Aplicaciones en diversos sectores industriales

 Industrial Alimentaria y bebidas

 Construcción en infraestructura

 Automotriz y manufactura

 Tratamiento de agua y químicos

 Tecnología y comunicaciones

 Ambientes críticos y exigentes

Amplia gama de soluciones

- Cables de control y potencia flexibles
- Cables apantallados para ambientes electromagnéticos
- Cables para bandejas y portacables
- Sistemas de iluminación industrial y soportes para cableado

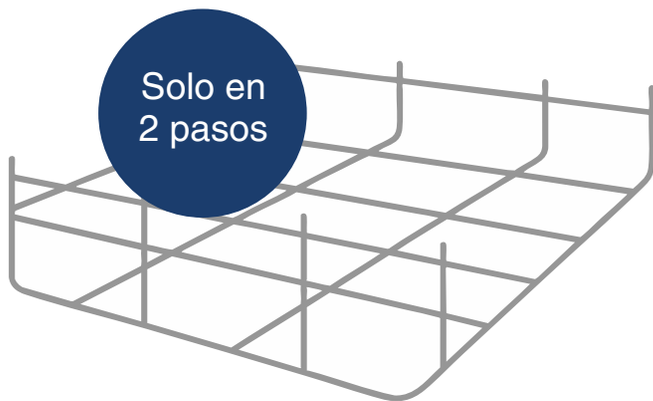
Certificaciones disponibles     RoHS 

Compromiso GESKAL

Brindamos asesoría técnica personalizada, selección adecuada del cableado y soporte en campo para garantizar una instalación eficiente y segura.

Sistema de soportería I Charola tipo malla

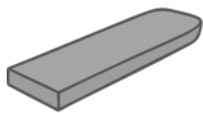
Para canalización de cableado eléctrico y de telecomunicaciones



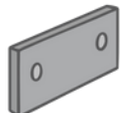
Ahorro de:

- ✓ Tiempo de instalación
- ✓ Accesorios adicionales
- ✓ Mantenimiento

Amplia gamas de accesorios:



Conectores



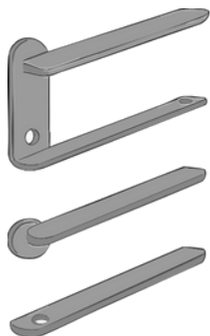
Soportes



Escalones

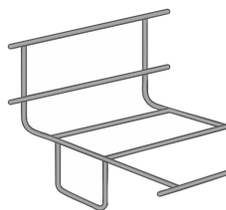
Amplia gamas de soluciones

- Cables
- Soportería
- Equipos eléctricos



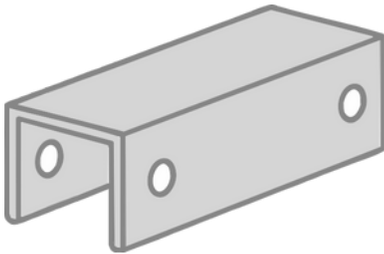
Ejemplo de selección

Modelo	Ancho (mm)	Altura (mm)
C5	100	50
C6	200	50
C8	300	60



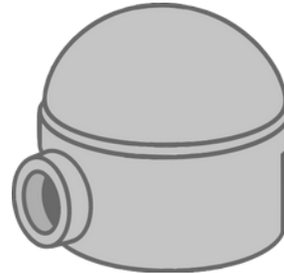
Accesorios para cableado industrial

Para canalización de cableado eléctrico
y de telecomunicaciones



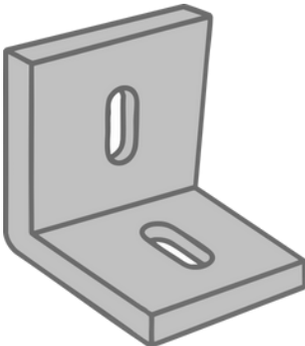
Unión recta

Para conectar tramos de bandejas



Caja de paso

Para derivaciones de cableado



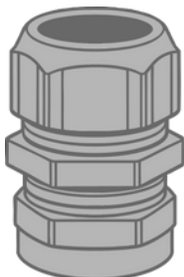
Soportes L

Para fijación a pared o techo



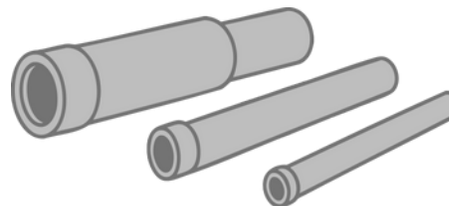
Soportes tipo A

Para suspender bandejas



Conectores glandula

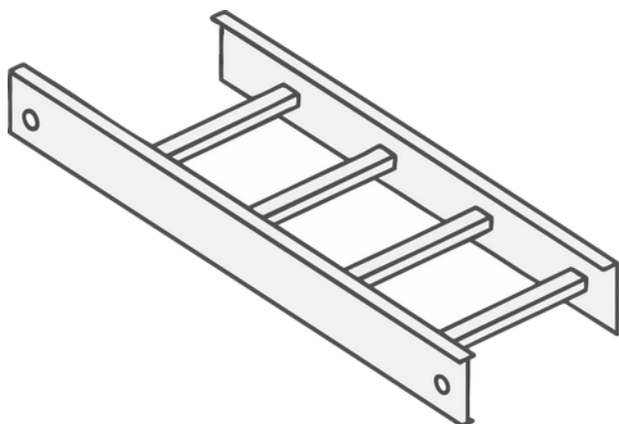
Para hasta IP 68 o NEMA 4X



Conectores rectos

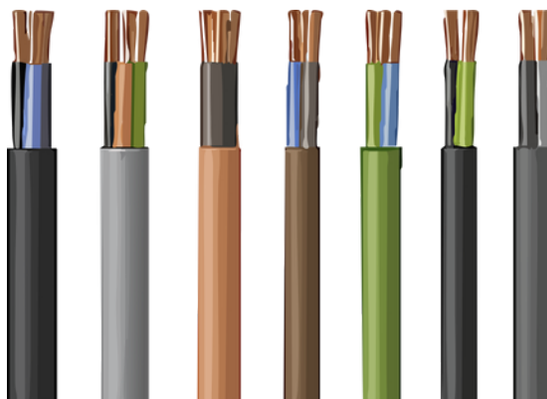
Para cables o luminarias

Bandeja tipo escalera



- Fácil de ensamblar
- Compatible con infraestructura o variaciones
- Cumple con normas CE e IEC estándar

Bandeja tipo escalera



- Cables de control y potencia flexibles
- Cables de apantallados para ambientes electromagnéticos
- Cables para bandejas y portacables
- Cables para altas temperaturas

Certificaciones

Cumplimiento con estrictas normas de calidad y seguridad



RoHS



GESKAL

Limpieza, Saneamiento, Desinfección y Tratamiento de agua

Soluciones Integrales para la Industria

En **GESKAL**, además de nuestras soluciones especializadas en tratamiento de agua, también ofrecemos una **amplia gama de productos industriales** gracias a acuerdos estratégicos de representación y distribución con proveedores de confianza. Esto nos permite proporcionar a nuestros clientes **opciones eficientes, confiables y con soporte técnico especializado**.

Nuestro catálogo incluye:

- Material eléctrico e iluminación industrial
- Válvulas, actuadores y conexiones
- Medidores de flujo, transmisores y sensores
- Equipos de seguridad industrial y protección personal
- Equipos de bombeo, motores y accesorios
- Robótica y automatización de procesos
- Gabinetes eléctricos de control
- Geo membranas y soluciones para contención
- Tanques de almacenamiento, biodigestores, entre otros

Solicite con nuestro equipo comercial los catálogos actualizados y reciba atención personalizada para su proyecto.



GE INDUSTRIAL MOTORS
a WOLONG company



www.geskal.com.mx

Calle 103 # 669, entre 70 y 72, Fraccionamiento Sian Kaan, CP 97305, Mérida, Yucatán

GESKAL

Contacto

 999 980 6430

 999 268 3706

Correo electrónico

 info@geskal.com.mx

Página web

 www.geskal.com.mx



Contamos con envíos a toda la República Mexicana