

GLOBE ALL

CATÁLOGO DE PRODUCTOS QUÍMICOS



SALUD
SECRETARÍA DE SALUD



SAGARPA
SECRETARÍA DE AGRICULTURA,
GANADERÍA, DESARROLLO RURAL,
PESCA Y ALIMENTACIÓN



Acerca del fabricante



Química Vita, S.A. de C.V. fue fundada en 1985 con el propósito de producir dióxido de cloro para aplicaciones de desinfección, bactericida que hoy todavía fabrica.

En su nave industrial, ubicada en Querétaro, se fabrica una amplia gama de productos químicos con usos diversos que sirven al hogar y a varias industrias, pero principalmente al sector alimenticio. Además, para explotaciones agropecuarias se cuenta con productos específicos, como selladores de ubres, reactivo para la prueba de California, desinfectantes para baños pedilúvicos y vados sanitarios, limpieza y desinfección de salas de ordeña, maternidades, corrales, implementos, etc.

Como complemento, se distribuye una variedad de productos auxiliares, como dosificadores para líquidos, aplicadores de sellador, toallas de papel desechables, tazas de despunte, mandiles, jaboneras y toalleros, entre muchos otros.

Para el control de calidad, tanto de la materia prima como del producto terminado, se cuenta con un laboratorio equipado y personal calificado para realizar análisis fisicoquímicos y microbiológicos, que, asimismo, apoyan al área de ventas para asesorar a los clientes en la obtención de productos alimenticios de alta calidad.

Globe All S.A. de C.V, con sede en la ciudad de Hermosillo, Sonora, es la comercializadora que representa a Química Vita a lo largo de nuestro estado.

Nuestros Valores



- **Pasión por el servicio y enfoque al cliente.** Todas las actividades que realizamos deben estar enfocadas a identificar y satisfacer las necesidades de nuestros clientes, tanto internos como externos. El cliente es la razón de nuestras actividades.
- **Innovación y creatividad.** Queremos que la innovación y la creatividad sean características indispensables en nuestros colaboradores y que representen el fundamento para el desarrollo y la mejora continua.
- **Calidad y productividad.** Definimos calidad como hacer bien las cosas a la primera, utilizando de manera óptima nuestros recursos para exceder las expectativas de nuestros clientes y ser competitivos en el mercado.
- **Respeto, desarrollo integral y excelencia del personal.** Impulsamos el respeto y desarrollo integral de las personas y sus familias, buscando ampliar los conocimientos, habilidades y capacidades de todos nuestros colaboradores.
- **Honestidad, integridad y austeridad.** Requerimos que nuestros colaboradores respeten los principios éticos y sean congruentes entre el pensar, decir y hacer. Entendemos la austeridad como el uso racional de los recursos de la empresa.

Beneficios que brinda Globe All



La higiene en la industria es elemental en la obtención de la calidad, y el ayudar a las empresas a mantener los estándares más exigentes de limpieza es un compromiso en Globe All. En nuestra empresa, nos enfocamos a diseñar, capacitar y distribuir productos químicos eficientes que generen resultados palpables en el giro alimenticio e industria en general.

1

Inventarios Garantizados.

Un amplio stock a tu disposición, siempre listo.

2

Alternativas de comodato.

Muy eficiente, contamos con equipos para las diferentes aplicaciones técnicas, generando mayor facilidad de manejo y rendimiento.

3

Soporte visual.

Generamos para ti toda la imagen e indicaciones de nuestros productos, acelerando el aprendizaje en los programas de capacitación.

4

Una persona soluciona todo.

Tus necesidades, dudas y demás son atendidas por un asesor dedicado.

5

Soporte continuo.

Nuestro equipo profesional visitará tu área de trabajo, para dar ayuda técnica y asesoría personalizada según tus necesidades.

6

Capacitación Innovadora.

Desarrollamos programas de capacitación tanto de inducción para tu personal operativo así como la presentación de nuevos productos, para mantener tu operación de manera productiva y estable.

7

Producto a la medida.

Nuestro equipo y experiencia nos permite desarrollar nuevos productos que se ajusten específicamente a tus necesidades.

8

Gran Competitividad.

La eficiencia de nuestros productos son reconocidos y compiten con las diferentes marcas en el mercado.

9

Cobertura que sí llega.

Toda una red de distribución en el estado de Sonora que provee en cada lugar.

10

Experiencia, es seguridad.

Contamos con cientos de fórmulas químicas que ayudan a diversas industrias en el mantenimiento óptimo en limpieza, sanidad, prevención y control.



Bactericidas

Alcohol en Gel



Usos

Gel de agua destilada y alcohol potable para usarse como complemento al lavado de manos, a fin de brindar una sanitización más completa y eficaz.

Aplicaciones

Aplicar una pequeña cantidad en las manos y frotarlas durante unos segundos distribuyendo bien el producto. Déjelo secar sobre sus manos.

Presentación

Cubetas de 5 l y 19 l

Cloro Vita 8%



Usos

Solución de hipoclorito de sodio cuyas propiedades se basan en la presencia del cloro activo. Se emplea para la limpieza y desinfección de equipo en plantas procesadores de alimentos, en las tuberías, tanques, pasteurizadores, moldes, botes de leche, ordeñadoras y equipo en general, así como también en pisos, paredes y para prevenir el desarrollo de moho y controlar olores.

Aplicaciones

Se recomienda su uso inmediatamente antes de cada proceso, de 150 a 300 ml en 100 ml de agua. Se recomienda tener la solución a temperatura ambiente, posterior a su aplicación, efectuar un enjuague con agua limpia de aproximadamente 5 minutos.

Presentación

10 kg, 30 kg, 60 kg y 220 kg

Cloro Vita 13%



Usos

Se usa en la limpieza y desinfección de tuberías, de equipo en plantas procesadores de alimentos, tanques, pasteurizadores, moldes, botes de leche, ordeñadoras y equipo en general, así como también en pisos y paredes, y para prevenir el desarrollo de moho y controlar olores.

Aplicaciones

Úsese inmediatamente antes de cada proceso, de 100 a 200 ml en 100 ml de agua. Se recomienda tener la solución a temperatura ambiente, posterior a su aplicación, efectuar un enjuague con agua limpia de aproximadamente 5 minutos.

Presentación

10 kg, 30 kg, 60 kg y 220 kg

Dioxi Vita 5%



Usos

En todo tipo de industrias lácteas, alimenticias y farmacéuticas, en donde la presencia de gérmenes patógenos, algas, esporas, hongos, lamas, etc. Constituyan un serio problema para la calidad de los productos y por lo mismo, para la seguridad de los consumidores. En la purificación y tratamiento de aguas de cisternas, depósitos, albercas, aguas industriales, torres de enfriamiento, cañerías, etc.

Aplicaciones

No es tóxico a las concentraciones normales de uso, su poder germicida es similar al del cloro y los hipocloritos. Ventajas principales: no se descompone con la materia orgánica, fácil aplicación, acción en aguas duras, no desprende cloro libre, no imparte sabores ni olores desagradables, etc.

Presentación

10 kg y 25 kg

Pedimax



Usos

Solución multicomponente de agentes bactericidas, fungicidas y virucidas de amplio espectro, para la preparación de baños de pezuñas o pediluvios utilizados en la prevención, control y tratamiento de enfermedades podales de origen infeccioso en el ganado estabulado.

Aplicaciones

Como prevención, prepare el vado con soluciones del 3 % en agua limpia y aplique la misma concentración en el agua de reposición. Cambie la solución por completo cuando pierda su coloración azul o al menos una vez por semana, en función del ganado que pase por ella. Como tratamiento utilice en soluciones al 5 %, volviendo a la concentración de prevención una vez que los síntomas hayan desaparecido. En casos severos, se puede aplicar atomizando soluciones al 50 % directamente sobre la pezuña una vez al día. Un vado de pre enjuague con agua mejora el rendimiento del producto.

Presentación

12 kg y 30 kg

Pedivet



Usos

Es una combinación de sulfato de cobre y sulfato de zinc con ácido orgánico para el control de hongos y otras enfermedades en las pezuñas de animales estabulados.

Aplicaciones

Se prepara disolviendo de 3 a 5 kg por cada 100 ml de agua limpia. De preferencia, tenga un vado con agua sola antes del vado conteniendo la solución de pedivet, para detener la mayor cantidad de suciedad de las pezuñas de los animales. Cambie la solución cuando pierda su color azulado o esté demasiado sucia.

Presentación

20 kg

Pentasan V



Usos

Bactericida y virucida de amplio espectro recomendado para la desinfección de explotaciones pecuarias, vados de acceso a ranchos, arcos sanitarios, desinfección de calzado de personal, etc.

Aplicaciones

De preferencia utilice mascarilla durante la dilución y la aplicación. En vados, utilice una solución del 0.5 % al 2 % y cámbiese frecuentemente, máximo cada dos días. Para la desinfección de llantas de vehículos, calzado del personal, entre otros, Utilice una mochila aspersora con una solución del 1 % de Pentasan V y asegúrese de mojar completamente la superficie.

Presentación

10 kg y 25 kg

Persan



Usos

Desinfectante de amplio espectro, formulado a base de ácido peracético y peróxido de hidrógeno, recomendado para la desinfección de instalaciones en explotaciones lecheras, avícolas, porcícolas e industria alimenticia en general. Ideal para utilizarse en la sanitización de equipos lavados por CIP.

Aplicaciones

Lave primeramente el equipo a desinfectar. Dependiendo de la carga bacteriana esperada, prepare una dilución de 150 a 350 ml de Persan por cada 100 l de agua limpia. Puede utilizarse por recirculación o atomizado, dando un tiempo de contacto de 5 minutos.

Presentación

10 kg y 25 kg

Persan 15



Usos

Desinfectante de amplio espectro, formulado a base de estabilizado, conforme a los más altos estándares y normativas STPS, SEMARNAT, FDA, SSA, SAGARPA, etc., reconocida por la FDA como agente microbiano en procesos de lavado de frutas y vegetales así como en contacto directo con el pollo y carne. Aprobado por la USDA para utilizarse en el procesamiento de productos agropecuarios bajo el modo de 100% orgánicos. Recomendado para alimentos que entran en contacto con la superficie tratada.

Aplicaciones

En agua limpia (1 ml de Persan 15 en 1 l) y aplique por inmersión, de un tiempo de contacto de al menos 5 minutos.

Presentación

25 kg

Poliquat



Usos

Sistema cuaternario de amonio de última generación, con actividad germicida y fungicida superior a los compuestos cuaternarios tradicionales. Presenta un mejor desempeño desinfectante, un amplio espectro de actividad biosida contra organismos gram positivos y negativos, mayor tolerancia a la dureza del agua, una actividad fungicida superior y una sustancial tolerancia a la materia orgánica. La FDA declaró al ingrediente activo de este producto como un aditivo alimenticio indirecto, aún sin necesidad de enjuagarse.

Aplicaciones

Utilicelo como desinfectante y sanitizante de equipo y áreas de trabajo en instalaciones agropecuarias, médicas, alimenticias, sanitarias, institucionales y domésticas. Una concentración de 200 a 1,000 ppm de ingrediente activo y un tiempo de contacto de 5 minutos, garantizan una adecuada desinfección.

Presentación

10 kg y 25 kg

Shampoo Germicida



Usos

Detergente líquido transparente, que efectúa una limpieza rápida y efectiva, eliminando las bacterias, hongos y neutralizando los malos olores. El ingrediente activo está aprobado por la FDA para ser utilizado en superficies que están en contacto con alimentos.

Aplicaciones

Para limpieza y desinfección de equipo, utensilios, pisos y paredes, etc., en la industria alimenticia, en el área institucional y en instalaciones quirúrgicas. Utilice 10 l de producto en 100 l de agua (10 %)

Presentación

10 kg y 25 kg

Tabletas de Cloro / Cobre



Usos

Tabletas de cloro estabilizado para potabilización de agua contenida en depósitos expuestos al medio ambiente. El producto se autodosifica y proporciona un efecto bactericida, fungicida y previene la formación de algas o lama por efecto de la luz solar.

Aplicaciones

Este producto es ideal para bebederos de ganado, en donde el nivel de agua se mantiene constante a pesar del consumo o en estanques de agua corriente, donde no es posible el uso de dosificadores automáticos. Utilizar una tableta (45g) por cada 250 l de capacidad en el contenedor y reponer cuando se consuma por completo.

Presentación

5 kg y 20 kg

Yodo Vita



Usos

Yodóforo desinfectante y bactericida con actividad sobre una gran variedad de microorganismos y totalmente soluble en agua.

Aplicaciones

El Yodo Vita viene en concentraciones de 1 %, 1.5 %, 1.75 %, 2 %, 3 % y 5 % de yodo activo, a partir de las que se harán las diluciones en agua limpia en ppm necesarias para cada aplicación.

Presentación

10 kg, 25 kg y 220 kg

Gel para Manos Germicida



Usos

Limpiador líquido para manos con propiedades desinfectantes, desengrasantes y humectantes, ideal para ser usado frecuentemente sin peligro de irritación o sensibilización de la piel, con excelentes resultados de sanitización.

Aplicaciones

Aplicar de 1 a 2 ml del producto en las manos y frotar con agua hasta lograr una espuma abundante. Si se deja unos segundos en las manos se garantiza la acción bactericida. Enjuagar con agua limpia. Su uso 2 ó 3 veces al día durante 3 días reduce alrededor del 90 % de la flora residente.

Presentación

10 kg y 25 kg

Bajo Pedido



Pertabs



Usos

Tabletas comprimidas de rápida desintegración y disolución, que al contacto con agua libera ácido peracético y peróxido de hidrógeno, el cual es un sistema antimicrobiano ampliamente probado: el primero tiene excelentes propiedades bactericidas, virucidas y fungicidas; el segundo ofrece acción antiséptica y bacteriostática.

Aplicaciones

Una tableta en 100 ml de agua proporciona 50 ppm de ácido peracético, solución a partir de la cual y hasta 220 ppm, puede utilizarse en la desinfección de instalaciones de explotaciones lecheras, avícolas, porcícolas y en la industria alimenticia. Es ideal para la sanitización de equipos lavados por recirculación. Puede usarse como blanqueador textil, para remover manchas difíciles, sin afectar a las prendas de color. Una tableta por cada 20 l de agua proporciona una adecuada concentración de blanqueo.

Presentación

5 kg y 20 kg





Control de Mastitis

Asper Dip



Usos

Desinfectante de uso externo para aplicarse en los pezones mamarios antes o después de la ordeña. Ayuda a la prevención de las mastitis e irritaciones externas. Es un sellador a base de un complejo yodo-yoduro, emolientes para la piel, estabilizadores y formadores de película. Se elimina fácilmente en el lavado previo a la ordeña.

Aplicaciones

Se aplica inmediatamente después de la ordeña, por medio de aspersores centrales de sellador, mochilas portátiles o copas de sellado, o como presello antes de la ordeña.

Presentación

10 kg, 25 kg y 200 kg

Lactisan



Usos

Desinfectante de uso externo a base de clorhexidina para la limpieza y sanitización de los pezones del ganado lechero previo a la ordeña, previniendo contaminación bacteriana en la leche y ayudando en el control de la mastitis.

Aplicaciones

Prepare diluciones al 10 % (2,000 ppm de ingrediente activo) en agua limpia y aplique antes de la ordeña, por inmersión.

Presentación

10 kg y 25 kg

Prelact



Usos

Desinfectante de uso externo para aplicarse en los pezones mamarios antes de la ordeña. Ayuda a la prevención de la mastitis e irritaciones externas por sus componentes bactericidas y emolientes.

Aplicaciones

Se aplica antes de la ordeña, por medio de aspersores centrales de sellador, mochilas portátiles o copas de sellado.

Presentación

10 kg y 25 kg

Sello Vita Extra



Usos

Desinfectante de uso externo para aplicarse en los pezones mamarios después de la ordeña. Ayuda a la prevención de la mastitis e irritaciones externas. Es un sellador a base de yodo. Deja una película protectora de ordeña a ordeña, que no permite la entrada de bacterias del medio ambiente. Su identificación es fácil por su coloración.

Aplicaciones

Se aplica inmediatamente al retirar la máquina de ordeño y únicamente por inmersión de cada uno de los pezones en la solución de Sello Vita Extra en un aplicador de sellador (copa de sellado). Se elimina totalmente al lavar la ubre antes de la ordeña. Para obtener el óptimo resultado del Sello Vita Extra, es recomendable un buen manejo e higiene en la ordeña.

Presentación

10 kg, 25 kg y 200 kg

Sello Vita Normal



Usos

Antiséptico de uso externo para aplicarse en los pezones mamarios, después de la ordeña, ayuda en la prevención de la mastitis e irritaciones externas. Deja una película protectora de ordeña a ordeña que no permite la entrada de bacterias del medio ambiente. Se identifica por su coloración.

Aplicaciones

Aplique inmediatamente tras terminar una ordeña y solo por inmersión en la solución de sello Vita Normal con la ayuda de una copa de sellado. Se elimina totalmente con un lavado antes de la ordeña. Para obtener el mejor resultado se recomienda un buen manejo e higiene en la ordeña.

Presentación.

10 kg, 25 kg y 200 kg

Sello Vita PHMB



Usos

Sellador de barrera con un amplio espectro bactericida para ubres de ganado lactante. Utilizado en forma regular, es un excelente auxiliar en la prevención de la mastitis causadas por patógenos ambientales. Su color permite verificar su correcta aplicación.

Aplicaciones

Utilice este producto sin diluir. Para obtener mejores resultados, utilice aplicadores de sellador de no retorno, manteniéndolos siempre escrupulosamente limpios. Aplique sumergiendo el pezón en la solución 3 cm inmediatamente al retirar la máquina de ordeño. Se recomienda seguir sellando al ganado seco una vez al día.

Presentación

10 kg, 25 kg y 200 kg

Sello Vita DC



Usos

Sistema de dos componentes líquidos que al ser mezclados en partes iguales genera un sellador de barreta a base de dióxido de cloro para ser aplicado en los pezones mamarios de ganado lactante después de la ordeña. Forma una película bactericida que protege al pezón de los patógenos ambientales, convirtiéndose en un excelente auxiliar en la prevención y control de la mastitis. El dióxido de cloro se genera in situ a través de una reacción que no implica la acidificación de la base como tradicionalmente se hace, lo que implica que el pH se mantiene compatible con la piel y la concentración de dióxido de cloro se mantiene efectiva hasta por tres días.

Aplicaciones

Mezcle una parte de la base con una parte del activador durante 5 minutos, la mezcla se tomará ligeramente café y recobrando después su color amarillo brillante, en ese momento estará listo para usarse.

Presentación

2 x 10 kg, 2 x 25 kg y 2 x 200 kg

Yodo Foam



Usos

Agente espumante y desinfectante de uso externo para aplicarse en los pezones mamarios antes de la ordeña como elemento de limpieza y sanitización. Previene la contaminación bacteriana en la leche y ayuda en el control de las mastitis e irritaciones externas.

Aplicaciones

Se aplica en forma de espuma, lo cual optimiza su uso, porque permanece estable sobre la piel, garantizando el contacto del ingrediente activo y reduciendo el consumo de producto. Utilice aplicadores espumadores de copa tipo manual o tipo bomba antes de la ordeña en cada pezón.

Presentación

10 kg, 25 kg y 200 kg

Bajo Pedido



Sello Vita DC Plus



Usos

Sistema dual para la preparación de un antiséptico de barrera basado en la generación in situ y de liberación prolongada de dióxido de cloro, el cual es potente bactericida de amplio espectro. Es auxiliar en la prevención y control de mastitis así como regenerador y acondicionador de la piel.

Aplicaciones

Mezcle una parte de la base con una parte del activador. Aplique inmediatamente después de la ordeña sumergiendo el pezón a un aplicador de copa.

Presentación

2 x 10 kg, 2 x 25 kg y 2 x 200 kg





Detergentes

Alcali Vita



Usos

Detergente alcalino concentrado, de espuma controlada, formulado para la limpieza por recirculación de equipos de ordeño y pasteurizadoras, así como para el lavado automático de botellas.

Aplicaciones

Se aplica diariamente después de cada proceso preparando soluciones del 0.25 % al 2 % del producto en agua limpia a temperatura entre 5 °C y 65 °C, y recirculando de 15 a 25 minutos. Enjuague con agua a temperatura ambiente antes y después del lavado.

Presentación

12 kg, 30 kg y 240 kg

Alcali Vita Plus



Usos

Es una solución alcalina transparente especial para la limpieza de pasteurizadores, equipos de ordeño y excelente para usarse en máquinas lavadoras de botellas. Este producto combina álcalis, secuestrantes sumamente activos, emulsificantes y detergentes biodegradables para dar una limpieza profunda en aplicaciones donde se requiere un detergente alcalino.

Aplicaciones

Recirculación a temperaturas de 50 °C a 65 °C preferentemente, con tiempo de contacto de 15 a 25 minutos y concentraciones de 1 % a 3 %, es decir, de 1 a 3 litros de Alcali Vita Plus en 100 litros de agua. Use diario después de cada proceso. Siga el proceso de lavado CIP de enjuague-alcalino-ácido-desinfección.

Presentación

12 kg, 30 kg y 240 kg

Alcali Vita Clorado



Usos

Detergente alcalino clorado de baja espuma, especial para la limpieza de pasteurizadores, equipos de ordeño y en general para sistemas CIP, removiendo residuos de grasa y proteína, brindando además una ayuda en la desinfección del equipo.

Aplicaciones

Después de cada proceso, enjuague el equipo a temperatura ambiente, aplique el producto, recirculando a temperaturas de 50 °C a 60 °C por espacio de 10 a 20 minutos y concentraciones de 0.5 % a 2 %.

Presentación.

12 kg, 30 kg y 240 kg.

Dekalc AC



Usos

Este producto está formulado para ser usado en el lavado por recirculación de equipo de acero inoxidable en pasteurizadoras, ordeñadoras, etc., con el fin de prevenir la formación de la piedra de leche y remover residuos calcáreos.

Aplicaciones

De 0.3 % a 1 % es decir de 300 a 1000 ml en 100 l de agua, dependiendo de la dureza del agua y de la suciedad del equipo, el sistema de aplicación es por recirculación con un tiempo de contacto de 5 a 15 minutos a una temperatura de 30 a 45 grados °C.

Presentación

12 kg, 30 kg y 240 kg.

Dekalc San



Usos

Lavado y desinfección por recirculación de equipo de acero inoxidable en pasteurizadoras, ordeñadoras, etc., con el fin de prevenir la formación de la piedra de leche, remover residuos calcáreos e inhibir la contaminación bacteriana.

Aplicaciones

Usar en diluciones de 0.25 a 0.75 % en agua limpia dependiendo de la dureza del agua y de la suciedad del equipo. El sistema de aplicación es por recirculación posterior al enjuague del lavado alcalino, con un tiempo de contacto de 10 a 20 minutos a una temperatura de 35 a 50 °C.

Presentación

12 kg, 30 kg y 240 kg

Espumante Clorado



Usos

Solución detergente y desinfectante con propiedades espumantes y desengrasantes para la limpieza y sanitización de equipo, pisos y paredes en la industria alimenticia.

Aplicaciones

Utilice en diluciones del 1 % al 3 % en agua fría aplicando con cualquier tipo de espumador sobre la superficie a tratar, talle o frote donde sea posible, deje la espuma en contacto con la superficie por unos cuantos minutos y enjuague.

Presentación

12 kg, 30 kg y 240 kg

LD-10



Usos

En la limpieza de equipo, pisos y paredes en restaurantes, industria alimenticia, cocinas industriales, expendios alimenticios, etc., así como en la industria en general para remover grasa ligera.

Aplicaciones

Debido a que el líquido desengrasante es un producto concentrado, es necesario diluirlo según el área de trabajo.

Presentación

10 kg y 25 kg

MC-200



Usos

Limpiador ácido para metales con propiedades desengrasantes, desoxidantes y anticorrosivas, ideal para remover manchas de óxido, sarro, grasa y suciedad en general, dejando un acabado brillante en la superficie tratada.

Aplicaciones

Úsese en diluciones del 5 al 10 %, dependiendo de la suciedad que se desee remover, aplicándolo por aspersion, inmersión o directamente con una brocha y dándole un tiempo de contacto de 5 a 10 minutos. Enjuagar con agua limpia.

Presentación

12 kg y 30 kg

Shampoo Vita



Usos

Detergente líquido neutro para la limpieza general del equipo en la industria alimenticia. Trabaja excelentemente en aguas duras.

Aplicaciones

Usar aproximadamente 0.5 l en 10 l de agua. Su eficiencia aumenta notablemente al diluirlo en agua caliente. Se talla enérgicamente la superficie a limpiar, se deja 5 minutos en caso de mugre penetrada y luego se enjuaga con agua y cepillo, fibra, espumador, etc.

Presentación

10 kg y 25 kg

Vita F2 Normal



Usos

Detergente en polvo para la limpieza manual de equipo, pisos y paredes, etc., en las industrias de bebidas y alimentos, así como en establos y pasteurizadoras. Este producto ha sido formulado para trabajar aún en aguas duras.

Aplicaciones

Este producto no produce grandes cantidades de espuma, por lo que permite un fácil enjuague y ahorro de agua. Es biodegradable y tiene ablandadores de agua.

Presentación

Bolsa 20 kg

Vita F2 Clorado



Usos

Detergente en polvo para la limpieza manual de equipo, pisos y paredes, etc., en las industrias de bebidas y alimentos, así como en pasteurizadoras y establos. Ha sido formulado para trabajar aún en aguas duras. En dilución al 1% se obtienen 150 ppm de cloro libre para una acción germicida simultánea al lavado.

Aplicaciones

Este producto no produce grandes cantidades de espuma, por lo que permite un fácil enjuague y ahorro de agua. El producto es biodegradable y contiene ablandadores de agua. Se prepara disolviendo de 1 kg a 3 kg por cada 100 l de agua, de preferencia caliente. Se cepilla enérgicamente la superficie a limpiar. Después se enjuaga con agua. No utilice este producto en aplicaciones de lavado por recirculación.

Presentación

Bolsa 20 kg

Vita Sal



Usos

Es un detergente alcalino clorado en polvo, que se emplea en industrias, establos, pasteurizadores así como para el lavado de botellas.

Aplicación

Especial para tuberías de acero inoxidable, PVC, vidrio, galvanizados y máquinas ordeñadoras. Se aplica diluyendo 0.5 a 1.5 kg de producto por 100 l de agua, dependiendo de la temperatura y la dureza del agua y del tipo de trabajo. Se recomienda lavar con agua a 60 °C, recirculando la solución por 10- 20 minutos. En la dilución recomendada se obtienen de 100 a 300 ppm de cloro libre, lo que ofrece una desinfección simultánea al lavado. Siga el proceso de lavado CIP de enjuague-alcalino-ácido-desinfección.

Presentación

Bolsa 20 kg

Espumante Ácido



Usos

Detergente ácido autoespumante, desengrasante y descalcificante para la limpieza de equipo, pisos y paredes en la industria alimenticia, eliminando residuos y depósitos minerales derivados de la dureza del agua y del uso de detergentes alcalinos, dando además un acabado brillante a superficies de acero inoxidable.

Aplicaciones

Utilice en diluciones del 1 % al 3 % en agua fría aplicando con cualquier tipo de espumador sobre la superficie a tratar, talle o frote donde sea posible, deje la espuma en contacto con la superficie por no más de 5 minutos y enjuague.

Presentación

Bolsa 20 kg

Alcagel



Uso

Detergente alcalino concentrado de alta espuma con potente poder desengrasante formulado para la limpieza de equipo e instalaciones en general en la industria alimenticia. Es particularmente efectivo en la limpieza de superficies de difícil acceso, o donde se requiera evitar el tallado manual, ya que al ser disuelto en agua forma un gel que se mantiene adherido a la superficie humectado la grasa y arrastrándola en el enjuague.

Aplicaciones

Use en soluciones del 2 % al 10 % de producto en agua.

Presentación

12 kg y 30 kg

Shampoo Germicida



Usos

Detergente líquido transparente, que efectúa una limpieza rápida y efectiva, eliminando las bacterias, hongos y neutralizando los malos olores.

Aplicaciones

Para limpieza y desinfección de equipo, utensilios, pisos y paredes, etc., en la industria alimenticia, en el área institucional y en instalaciones quirúrgicas. Utilice 10 l de producto en 100 l de agua (10 %).

Presentación

10 kg y 25 kg

DT-10



Usos

Detergente y desmanchador biológico en polvo, especialmente formulado para la eliminación de manchas de origen protéico.

Aplicaciones

Al remover las manchas de origen protéico, tales como la sangre y de yodo, este detergente y desmanchador biológico resulta de gran utilidad en el lavado de ropa de hospital e industria alimenticia como batas, lienzos, sábanas, etc.

Presentación

Bolsa 20 kg

DT-10 Líquido



Usos

Detergente textil líquido para el lavado de prendas de trabajo pesado, residuos orgánicos, grasos y protéicos, en instituciones del sector salud, industria alimenticia, lavanderías industriales y aplicaciones en general donde se requiera un elevado desempeño de limpieza con reducido impacto ecológico.

Aplicaciones

Es un detergente biológico cuya principal característica es el contenido de enzimas, las cuales son ampliamente conocidas y utilizadas en diversas aplicaciones, incluida la limpieza especializada, siendo una solución sustentable, tanto por su origen natural como por los ahorros que generan en los consumos de agua, energía y materias primas.

Presentación

25 kg y 50 kg



Industriales

Desincrustante



Usos

Removedor líquido de depósitos salinos, como sarro y calcio, especial para tuberías de acero inoxidable, PVC, vidrio, galvanizados y máquinas ordeñadoras.

Aplicaciones

Se aplica diluyendo 0.5 a 1.5 kg de producto por 100 litros de agua, dependiendo de la temperatura, la dureza del agua y el tipo de trabajo. Se recomienda lavar con agua a 60 °C, recirculando la solución por 10-20 minutos.

Presentación

10 l y 25 l

LD-30



Usos

Líquido desengrasante concentrado para trabajo pesado de rápida acción, emulsificante de grasas y aceites minerales, residuos orgánicos, etc.

Aplicaciones

Debido a que el líquido desengrasante es un producto concentrado, es necesario diluirlo para obtener sus beneficios en el área institucional y doméstica, en la limpieza de maquinaria y equipo, así como en el desengrasado de motores de automóviles.

Presentación

10 kg y 25 kg

LD-40



Usos

Líquido desengrasante multiusos con baja formación de espuma, emulsificante de grasas y aceites minerales, etc. En la limpieza de pisos e instalaciones industriales, en talleres y plantas, que por su tratamiento de aguas residuales requieran desengrasantes de baja espuma.

Aplicaciones

Diluya el producto en agua limpia en relación 1:50 y hasta 1:10, de acuerdo a la penetración y cantidad del material a remover.

Presentación

10 kg y 25 kg

LD-50



Usos

Desengrasante líquido de uso directo para la limpieza de superficies como vidrio, acero inoxidable y otros acabados.

Aplicaciones

Este producto se usa sin diluir. Moje un trapo limpio con la solución, escurra el exceso y limpie.

Presentación

10 kg y 25 kg

Vita Cril



Usos

Sellador acrílico diluido en un solvente no polar, que forma una película dura con alta resistencia química y a la abrasión.

Aplicaciones

Este producto está especialmente formulado para ser utilizado como sellador de poro e impermeabilizante de superficies como cantera, concreto, barro, madera, etc., y así evitar la penetración de humedad, grasa, suciedad, reteniéndolos en la superficie del material facilitando su limpieza.

Presentación

10 kg y 25 kg

Crema Desengrasante



Usos

Crema suave para limpiar y desengrasar las manos en talleres mecánicos, imprentas, etc. con gran eficiencia y facilidad.

Aplicaciones

Aplice una cantidad pequeña en las manos y frote unos segundos, sobre todo en los lugares donde la grasa está más concentrada, enjuague con agua. Si las manos están demasiado sucias, una segunda aplicación las dejará totalmente limpias.

Presentación

10 kg y 5 kg



Usos

Es una solución cristalina biodegradable soluble en agua, la cual es empleada como lubricante para algunos procesos, como troquelado y corte de lámina, lubricación de cadenas transportadoras y algunas otras operaciones de maquinado, donde se requiera abatir la tensión superficial y evitar la oxidación de piezas metálicas ferrosas.

Aplicaciones

Se emplea diluido en agua limpia, desde un 10 % y hasta en uso directo para aplicaciones que requieran de una mejor lubricación o mayor protección anti-corrosiva. Una vez seleccionada la dilución de uso, aplíquese por aspersión, inmersión o por medio de brocha o esponja. La limpieza de las piezas es fácilmente realizable con agua tibia. Se recomienda hacer pruebas preliminares para cada aplicación en particular, tanto de la dilución, como de la forma de aplicación.

Presentación

10 kg, 25 kg y 200 kg

Bajo Pedido



LD 20



Usos

Líquido desengrasante biodegradable y de espuma controlada, removedor de grasas, mugre y aceite. Ideal para la limpieza en general, principalmente en la industria alimenticia.

Aplicaciones

No es corrosivo, no deja residuos y no altera las condiciones originales del metal, por lo que puede ser usado en la limpieza y desengrase de equipo eléctrico, motores, embobinados, conductores, etc., así como de cualquier tipo de metal, con alto grado de seguridad y eficiencia. Atomización, brocha e inmersión.

Presentación

10 kg y 25 kg



Bisol T



Usos

Solvente dieléctrico biodegradable de baja toxicidad, ideal para suplir a los solventes clorinados, ya que tiene excelente poder desengrasante y de limpieza sin los riesgos y desventajas ya conocidas de éstos.

Aplicaciones

No es corrosivo, no deja residuos y no altera las condiciones originales del metal, por lo que puede ser usado en la limpieza y desengrase de equipo eléctrico, motores, embobinados, conductores, etc., así como en cualquier tipo de metal, con alto grado de seguridad y eficiencia. Aplíquese por atomización, brocha o inmersión.

Presentación

10 l y 25 l



DLM 100



Usos

Desengrasante líquido de baja espuma, no corrosivo y biodegradable para la eliminación de aceites de corte o maquinado, lubricantes, etc. sobre piezas metálicas.

Aplicaciones

Se puede aplicar por inmersión o aspersión en concentraciones del 1 % a 5 % dependiendo de la aplicación, a una temperatura de 25 a 60 °C. La eficiencia del producto mejora incrementando la temperatura, el tiempo de contacto y aplicando trabajo mecánico (presión, vibración, etc.).

Presentación

10 kg y 25 kg



DLM 200



Usos

Desengrasante alcalino de baja espuma, no corrosivo y biodegradable para la eliminación de aceites de corte o maquinado, lubricantes, etc. sobre piezas metálicas.

Aplicaciones

Se puede aplicar por inmersión o aspersión en concentraciones del 1% al 5% dependiendo de la aplicación a una temperatura de 25 a 60 °C. La eficiencia del producto mejora incrementando la temperatura, el tiempo de contacto y aplicando trabajo mecánico (presión, vibración, etc.).

Presentación

10 kg y 25 kg



DLM 300



Usos

Detergente alcalino concentrado de baja espuma, no corrosivo para la eliminación de aceites, grasas y residuos orgánicos en diversos procesos de la industria alimenticia como puede ser, limpieza de equipo, utensilios y superficies por aspersión, inmersión o recirculación; lavado, descontaminación y acondicionamiento de vísceras, piel, pezuñas y despojos animales, curtiduría y en general en todo proceso donde se requiera trabajar con soluciones de lavado altamente alcalinas a cualquier temperatura.

Aplicaciones

Se puede aplicar por inmersión o aspersión en concentraciones del 1 % al 5 % dependiendo de la aplicación a una temperatura de 25 a 60 °C la eficiencia del producto mejora incrementando la temperatura, el tiempo de contacto y aplicando trabajo mecánico (presión, vibración, etc.).

Presentación

20 kg





Institucionales

Anti-Sarro



Usos

Detergente y desincrustante ácido, útil en la remoción y eliminación de depósitos minerales (sarro e incrustaciones) en baños, azulejos, cocinas, etc.

Aplicaciones

Aplicar el producto en diluciones del 5 % al 10 % en agua limpia sobre la superficie a limpiar, asegurando buen contacto con el sarro. Déjelo actuar un tiempo razonable (10 a 15 min). Después, si es necesario, talle con un cepillo y enjuague. Para incrustaciones muy arraigadas, aumente la concentración y/o el tiempo de contacto.

Presentación

10 kg y 25 kg

Cloro Vita 6%



Usos

Solución de hipoclorito de sodio en agua útil, tanto para la limpieza y desinfección doméstica e institucional, como blanqueador textil.

Aplicaciones

Diluir de 25 a 50 ml de producto para desinfección y limpieza de pisos, paredes, utensilios, cocinas, etc. Para blanqueo y desinfección de ropa usar 50 ml de producto por carga de ropa. Este producto puede causar decoloración en prendas de color.

Presentación

10 kg y 25 kg

Detergente Textil



Usos

Detergente líquido biodegradable de espuma controlada para lavar todo tipo de ropa con un alto rendimiento, inclusive en aguas duras.

Aplicación

Se aplica vaciando directamente en la tina de lavado 100 ml de producto. Se obtienen mejores resultados si se usa agua entre 40 °C y 60 °C para el lavado.

Presentación

10 kg y 25 kg

Lava Vajillas



Usos

Detergente líquido para el lavado de vajillas y vasos para la limpieza en general de equipo en la industria alimenticia. Trabaja excelentemente en aguas duras. Es un producto biodegradable que no es agresivo a la piel.

Aplicaciones

Usar en soluciones de 1% al 5% en agua y tallar enérgicamente. Incremente su poder usando agua caliente en su disolución y aumentando el tiempo de contacto del detergente con la superficie algunos minutos.

Presentación

10 kg y 25 kg

Limpiador Multiusos



Usos

Es un limpiador multiusos líquido de color violeta y aroma agradable, útil en la limpieza de pisos, paredes, baños, etc., tanto a nivel doméstico, como industrial e institucional.

Aplicaciones

Usarlo diluido en agua aproximadamente de 100 a 200 ml en 20 l de agua.

Presentación

10 kg y 25 kg

Multiusos Germicida



Usos

Limpiador, desinfectante y deodorizante multiusos biodegradable, útil en la limpieza de pisos, paredes, baños, cocinas etc., tanto a nivel doméstico como industrial e institucional.

Aplicaciones

Se emplea diluido en agua limpia aplicando con trapo, mechudo, cepillo o rociador. Utilizar diluciones de entre 1 parte de producto en 20 l de agua hasta 1 en 50, dependiendo de la aplicación. En caso de requerir un poder desinfectante intenso, utilice la mayor concentración de uso (1 en 20) y deje un tiempo de contacto mayor (3 a 5 minutos) antes de enjuagar.

Presentación

10 kg y 25 kg

Pino Menta



Usos

Es un limpiador y desinfectante líquido de color verde, baja espuma y aroma agradable, hecho a base de aceite de pino para la limpieza en general, tanto a nivel doméstico, como industrial e institucional.

Aplicaciones

Puede usarse en el hogar, oficinas, en todo tipo de industria, hospitales e instituciones, etc., para la limpieza en general. Usarlo diluido en agua aproximadamente de 100 a 150 ml en 20 l de agua.

Presentación

10 kg y 25 kg

Suavizante



Usos

Suavizante de telas líquido para uso doméstico o institucional con propiedades humectantes y lubricantes, lo que le da a sus prendas una sensación de suavidad y tersura, dejando un aroma fresco y agradable, que, además, permite una rápida absorción de agua en las toallas de baño.

Aplicaciones

Agregar 50 g de producto por cada 10 kg de ropa, de preferencia en el segundo enjuague, tratando de evitar que se mezcle este producto con el detergente de lavado.

Presentación

10 kg y 25 kg

Tratamiento para Mops



Usos

Solución base agua para impregnar mechudos o mops utilizados en la limpieza continua de pisos con elevado tráfico, dándoles excelente retención de polvos y pelusas, dejando la superficie brillante, sin apariencia aceitosa y segura contra resbalones.

Aplicaciones

Se utiliza rociando el mop uniformemente con una cantidad suficiente del producto sin que resulte demasiado, deje reposar hasta que pierda el exceso de humedad. Pase sobre el piso las veces que sea necesario. No se requiere enjuagar ni diluir el producto. Utilice el mismo mop hasta que esté visiblemente sucio o hasta que pierda su efecto lustrador. Lave el mop, deje secar y repita la operación.

Presentación

10 kg y 25 kg



Usos

Emulsión de silicón útil para proteger del sol, del polvo y del medio ambiente en general, superficies plásticas o vinílicas como tableros, llantas, molduras, etc., evitando desgaste y agrietamiento prematuros, dejando una apariencia brillante.

Aplicaciones

Aplique en la superficie limpia y libre de polvo, sin diluir.

Presentación

10 kg y 25 kg

Bajo Pedido



Abrillantador / Detergente de Loza



Usos

Aditivo líquido para enjuague de loza en máquinas lavavajillas. Es neutralizante y secuestrante de sales inorgánicas, lo que evita manchas blancas y abrillanta la superficie.

Aplicaciones

Este producto está formulado para trabajar desde bajas concentraciones, como el 0.1%. Aplique la cantidad que indique el manual de su máquina en el depósito correspondiente.

Presentación

10 kg y 25 kg



Abrillantador / Detergente de Loza



Usos

Detergente alcalino clorado y líquido de baja espuma, especial para utilizarse en el ciclo de lavado de las máquinas lavavajillas, con elevado poder desengrasante y sanitizante.

Aplicaciones

El producto funciona en dosis desde el 0.2% al 1.0%. Aplique en la dosis y en la forma que su máquina especifique.

Presentación

10 kg y 25 kg



Gel para Manos



Usos

Shampoo en gel para el lavado de manos con aroma agradable y características suavizantes y emolientes de la piel, no irritante, con buen efecto desengrasante.

Aplicaciones

Utilice el producto en una jabonera de bomba, aplique una pequeña cantidad del shampoo en las manos húmedas, frote hasta obtener espuma, después enjuague.

Presentación

10 kg y 25 kg





Usó Personal

Línea Zianza



- Acondicionador 33 ml
- Body lotion 33 ml
- Shower gel 33 ml
- Jabón blanco 20 g
- Jabón blanco Corporal 30 g
- Jabón glicerina 30 g

Línea The 9 Nine



- Shampoo 40 ml
- Body lotion 40 ml
- Jabón corporal 30 g
- Jabón glicerina 30 g

Línea Tea Fields



- Shampoo 30 ml
- Acondicionador 30 ml
- Body lotion 30 ml
- Shower gel 30 ml
- Jabón blanco 20 g
- Jabón corporal masaje 30 g
- Jabón glicerina 30 g

The London Line



- Shampoo 33 ml
- Acondicionador 33 ml
- Body lotion 33 ml
- Shower gel 33 ml
- Jabón corporal y Facial 20 g
- Jabón corporal y facial 30 g

Bajo Pedido



Crema Humectante para Manos y Cuerpo



Usos

Crema emoliente y humectante de consistencia ligera, que lubrica y suaviza la piel de manos y cuerpo dejando una sensación agradable.

Aplicaciones

Diariamente aplique en todo el cuerpo después del baño y en las manos después de cada lavado y/o tantas veces como su piel lo requiera.

Presentación

1l, 5l y 19l



Jabón de Glicerina



Usos

Jabón sólido de glicerina para baño, de espuma abundante con propiedades humectantes y lubricantes de la piel.

Aplicaciones

Se fabrican en diversas figuras, transparentes u opacos, en pesos variados presentados a granel o en empaque para regalo.

Presentación

Diferentes presentaciones.



Shampoo Acondicionador

Usos

Shampoo 2 en 1 de uso diario para todo tipo de cabello que proporciona un efecto de suavidad y lubricación en el cabello, dejándolo manejable y con brillo.

Aplicaciones

Aplique una cantidad de 3 a 5 ml sobre el cabello mojado y frote desde el cuero cabelludo hasta obtener una espuma abundante, enjuague por completo y repita una vez más la operación.

Presentación

1 l y 5 l





Accesorios

Espumador de pared 900 Wall



- Para dilución previa de producto químico
- 15 metros de manguera
- Válvula de operación
- Funciona con un gasto de entre: 5y10CFMa40y80PSI
- Disparo de espuma a 6.5 metros
- Operación con aire comprimido con espiga preparada de conexión rápida
- Ajuste de espuma de bomba con perilla giratoria
- Sellos de bomba en santopreno y/o viton
- Válvula de ajuste para espuma húmeda o espuma seca

Espumador Móvil Mod 910



- Para dilución previa de producto químico
- 10 Galones de capacidad
- 7.6 m de disparo de espuma
- Regulador para espuma húmeda y seca
- 6 metros de manguera
- Fabricado en polipropileno de alta densidad
- Trabaja con aire comprimido a 40-80 libras de presión
- Las ruedas pueden ser removidas fácilmente para enviarlo por paquetería

Espumador Móvil Mod 915P



- Para la dilución previa de producto químico
- 15 Galones de capacidad
- 7.62 m de disparo en espuma
- Regulador para espuma húmeda y seca
- 9 metros de manguera
- Trabaja con 40-80 libras de aire comprimido
- La ruedas pueden ser removidas fácilmente para envío por paquetería
- Fabricado en polipropileno de alta densidad

Espumador Móvil Mod 925



- Para la dilución previa de producto químico
- 25 Galones de capacidad
- Diseño ergonómico con cuatro ruedas
- Tapón de drenado en la parte inferior para facilitar la descarga
- 9 metros de manguera
- Tapa ancha de 8 pulgadas para un fácil llenado

Generador de Espuma Mod 924D



- Fabricado en polipropileno de alta densidad
- Conexión para agua y producto químico
- Manómetro para medición de aire
- Fácil colocación
- Dilución por espumas , juego de 13
- Funciona con 40 libras de agua y 40 de aire como mínimo
- Manguera de succión
- Colador
- Contrapeso en cerámica
- Recomendable utilizarlo con 7 metros de manguera

Espumador Base de Acero Inoxidable Mod 915



- Para la dilución previa de producto químico
- 15 Galones de capacidad
- 7.62 m de disparo en espuma
- Regulador para espuma húmeda y seca
- 9 metros de manguera
- Trabaja con 40-80 libras de aire comprimido
- La ruedas pueden ser removidas fácilmente para envío por paquetería
- Fabricado en polipropileno de alta densidad



GL  **BE ALL**

Tel. 01(662) 210 6353. Monteverde No. 24, Col. San CP. 83190 Benito Hermosillo, Sonora. globeallservicioalcliente@hotmail.com