

CATÁLOGO

QUÍMICOS

LÍNEA DE PRODUCTOS ESPECIALIZADOS



ÍNDICE

Sul-BAC OH	04
Sul-CIP	05
Sul-CIP AC	06
Sul-CIP CL	07
Sul-CITRIC CN	08
Sul-CITRIC UD	09
Sul-CLEAN ACID	10
Sul-CLOR	11
Sul-CUAT CN	12
Sul-CUAT UD	13
Sul-DETERCLOR	14
Sul-GERM CN.....	15
Sul-GERM UD.....	16
Sul-GRASS	17
Sul-GRASS CL	18
Sul-GRASS COLD.....	19
Sul-HANDWASH FR	20
Sul-NEUTRO DEGRASS	21
Sul-PEROX	22
Sul-PEROX18	23
Sul-PLTS	24
Sul-SANIDERM	25
Sul-SANIDES	26
Sul-SANIDET	27
Sul-SANIFRI	28
Sul-SARROX	29
Sul-VISCEGRASS	30
Sul-KAL 12	31
Sul-INIBID OX	32
Sul-PASIVAN-N	33
Sul-PASIVAN-T	34
Sul- BRIGHT STEEL	35
Sul-STEEL CLEANER A	36



UN PRODUCTO PARA CADA NECESIDAD





Sul-BAC OH

DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO

USO PRINCIPAL:
SANITIZACIÓN EN ÁREAS DE
PROCESO ALIMENTARIO Y DE
ALTO PORCENTAJE DE SANIDAD.



DESINFECTANTE Y
AGENTE VIRICIDA

DESCRIPCIÓN

Desinfectante a base de alcohol y humectantes no iónicos y de QUAC'S, que le permiten actuar como bactericida y viricida de óptima combinación. Teniendo un amplio espectro ante actividad de microorganismos como: *Escherichia E. Colli*, *Salmonella Typhimurium*, *Aspergillus Brasiliensis* y *Staphylococcus Aureus*, gracias a su formulación, las bacterias no adquieren inmunidad..

APLICACIONES

Desinfección en áreas de proceso alimentario o de alto porcentaje de sanidad, puede ser utilizado en cualquier tipo de superficie dentro de la industria alimentaria, en salas y equipos de proceso, o bien áreas determinadas para elevar el porcentaje de sanidad. Debe evitarse el uso de agua o humedad.

MODO DE EMPLEO

Se aplica directamente en equipos con aspersores o atomizadores manuales, contiene una concentración final de 100 - 200 ppm de QUAC'S. Para concentración más baja, debe ser diluido con alcohol etílico o bien isopropílico hasta un máximo de 50% (50 ppm). Sin enjuague. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA

PRECAUCIONES

Producto inflamable. Uso de equipo de protección personal habitual. En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse de inmediato con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos en caso de no mejorar, acudir al médico y llevar la etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto.

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, cosmética, dispositivos médicos, farmacéutica.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Lt)



Sul-CIP

DETERGENTE ALCALINO

USO PRINCIPAL:
Limpieza de equipos e instalaciones de uso alimenticio.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



DESENGRASANTE
ALCALINO DE
BAJA ESPUMA

DESCRIPCIÓN

Detergente alcalino de baja espuma, removedor de grasas pesadas, útil en equipos de recirculación de agua C.I.P. (limpieza in situ). Uso en zonas donde escasea el agua por su fácil enjuague.

APLICACIONES

Uso en industria alimentaria donde se requiera limpieza profunda en equipos e instalaciones de procesos que presenten grasas muy pesadas como residuos proteicos, orgánicos. Puede utilizarse en equipos de acero inoxidable sin ser dañados. Uso en equipos de recirculación de agua (recirculación abierta) así como C.I.P.

MODO DE EMPLEO

Asegurarse que la zona este libre de residuos secos, puede ser utilizado directamente en el dosificador o tanque de preparación, una vez aplicado debe dejarse actuar por un tiempo de 3 a 5 minutos, realizar el saneamiento necesario y enjuagar con agua. Se obtienen mejores resultados al utilizar agua caliente durante el saneamiento. Para uso en C.I.P. o bien en zonas donde escasea el agua. Ver concentración en ficha técnica. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA

PRECAUCIONES

Producto alcalino, usar equipo de protección personal completo. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos, en caso de no mejorar acudir a su médico y llevar la etiqueta. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, lácteos, farmacéutica.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-CIP AC

DETERGENTE DE ALTA ALCALINIDAD

USO PRINCIPAL:
Formulación especializada
para equipos de proceso
C.I.P. e industria alimentaria.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



DESENGRASANTE
ALCALINO DE
BAJA ESPUMA

DESCRIPCIÓN

Detergente de alta alcalinidad, formulado con tensoactivos y acondicionadores del agua, convirtiéndolo en un producto bioeliminable y altamente soluble en ella. Produce poca espuma lo cual facilita el enjuague disminuyendo el gasto de agua

APLICACIONES

Utilizado en industria alimentaria como removedor de grasas y residuos protéicos pesados en todo equipo de proceso. Formulación especializada para equipos de proceso C.I.P. (limpieza in situ) o recirculación abierta (R.A.)

MODO DE EMPLEO

Para proceso de R.A. o C.I.P.: Si el equipo trabaja por conductimetría se aplica Sul-CIP AC directamente en dosificador y se aplica la dilución según la alcalinidad deseada. Si el equipo trabaja por flujo volumétrico se aplica Sul-CIP AC directamente en el dosificador o tanque desde una dilución del 2% al 1% según el grado de suciedad a limpiar. Posteriormente recircular y enjuagar con agua. Para lavadoras y recipientes: utilizar Sul-CIP AC en una dilución de hasta 0.5% en los tanques de agua de lavado. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

Producto alcalino, usar t de equipo de protección personal completo. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y abundante durante 10 a 15 minutos. En caso de ingesta acudir a su médico de inmediato y llevar la etiqueta del producto.

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, lácteos, farmacéutica

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-CIP CL

DETERGENTE Y DESINFECTANTE ALCALINO

USO PRINCIPAL:
Detergente y desinfectante
de equipos e instalaciones
en la industria alimentaria.



BAJO CONSUMO
DE AGUA



DESENGRASANTE
ALCALINO DE
BAJA ESPUMA

DESCRIPCIÓN

Detergente y desinfectante de alta alcalinidad, elaborado a base de alcalinizantes tensoactivos y acondicionadores de agua, al ser un producto de baja espuma reduce el uso de agua durante el saneamiento.

APLICACIONES

Uso en Industria Alimentaria, para remover y sanitizar en un solo paso grasas y residuos orgánicos en equipos e instalaciones de proceso. Puede utilizarse en equipos de acero inoxidable sin ser dañados. Uso en equipos de recirculación abierta (R.A.) y procesos C.I.P. (limpieza insitu), así como en zonas con bajo consumo de agua

MODO DE EMPLEO

PARA PROCESO DE RECIRCULACIÓN C.I.P: En equipos de Conductimetría: Aplicar directamente Sul-CIP CL en dosificador y aplicar la dilución de éste según la alcalinidad deseada. En equipos por flujo volumétrico: Aplicar Sul-CIP CL directamente en el dosificador o tanque de preparación en dilución al 2% y hasta el 1% dependiendo del grado de suciedad a remover. Posteriormente recircular y enjuagar con agua. **PARA LAVADORAS Y RECIPIENTES:** Utilizar Sul-CIP CL en una dilución de hasta 0.5% en los tanques de agua de lavado. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

Producto alcalino, usar equipo de protección personal completo. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y abundante

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, lácteos, farmacéutica.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-CITRIC CN

DESINFECTANTE CONCENTRADO A BASE DE CÍTRICOS

USO PRINCIPAL:
SANITIZACIÓN EN ÁREAS DE
PROCESO ALIMENTICIO O DE
ALTO PORCENTAJE DE SANIDAD



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



DESINFECTANTE



FUNGICIDA Y
BACTERIANA

DESCRIPCIÓN

Sanitizante concentrado a base de cítricos orgánicos libre de surfactantes, fragancias, colorantes y aditivos que contaminen los alimentos. Debido a esto y a sus propiedades antimicrobianas es ideal para la industria alimenticia en general, ya sea procesadora cárnica, pesquera, láctea, panificadora, frutas, verduras y hortalizas, industria de bebidas entre otras así como en equipos, superficies y aguas duras.

APLICACIONES

Útil en plantas de alimentos y áreas de proceso, para la sanitización de equipos, así como de manos y ropa. Funcional en equipos, instalaciones o superficies duras. Por su efecto fungicida, bactericida y bacteriostático, actúa contra *Staphylococcus*, *Pseudomonas*, *Salmonella*, *E.coli*, entre otros. Se utiliza como desinfectante o sanitizante en verduras, frutas y hortalizas, así como en todo tipo de industria alimenticia y de bebidas, debido a su formulación cítrica libre de aditivos y contaminantes para los alimentos

MODO DE EMPLEO

Con la dilución adecuada se aplica sobre la superficie a sanitizar, de manera directa con atomizador (manos, ropa, zapatos, billetes, etc.) en caso de utilizarse para equipos y superficies en instalaciones debe realizarse el saneamiento previo de estos con agua y jabón. Se recomienda un periodo de mínimo de 1 a 2 minutos previo al contacto en superficies y equipos para incrementar eficacia. Para mejorar resultados consultar.

PRECAUCIONES

En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos, en caso de no mejorar acudir a su médico y llevar la etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, emparadoras, rastros, obradores.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-CITRIC UD

DESINFECTANTE A BASE DE CÍTRICOS

USO PRINCIPAL:
Desinfectante de uso
directo para industria
alimentaria.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



DESINFECTANTE

DESCRIPCIÓN

Desinfectante de uso directo a base de cítricos orgánicos con propiedades antimicrobianas, ideal para industria alimentaria en general, para la desinfección de equipos y superficies de éstas. Con alta efectividad aún en aguas duras, libre de surfactantes, fragancias, colorantes o aditivos que puedan contaminar los alimentos o los procesos de estos

APLICACIONES

Útil en plantas de alimentos y áreas de proceso, así como para la desinfección de equipos e instalaciones, superficies duras, manos y ropa. Por su efecto bactericida y bacteriostático actúa contra *Staphylococcus*, *Pseudomonas*, *Salmonella*, *E.coli*. Se utiliza también como desinfectante en verduras, frutas, hortalizas, así como en la industria láctea, pesquera panificadora y de bebida, esto gracias a su formulación cítrica y libre de aditivos y contaminantes alimenticios, la cual da mayor eficiencia en la desinfección.

MODO DE EMPLEO

Puede aplicarse en uso directo sobre la superficie a desinfectar con atomizador (manos, ropa, zapatos, billetes, etc.) En caso de utilizarse para equipos y superficies en instalaciones, debe realizarse el saneamiento previo de estos con agua y jabón. Se recomienda un periodo de mínimo de 60 segundos de tiempo de contacto en superficies y equipos para incrementar eficacia. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse con agua limpia, fresca y de manera abundante durante un periodo de de 10 a 15 minutos, en caso de no mejorar acudir al médico y llevar la etiqueta. No ingerir. En caso de ingesta, acudir de manera inmediata con el médico y llevar la etiqueta del producto. Se recomienda el uso de uniforme destinado para saneamiento.

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, empacadoras, rastros, obradores.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-CLEAN ACID

DESINCRUSTANTE ÁCIDO

USO PRINCIPAL:
Remoción de
incrustaciones
pesadas.



ELIMINA FACILMENTE
EL SARRO

DESCRIPCIÓN

Desincrustante ácido de aplicación directa, eficaz en remoción de incrustaciones pesadas y en procesos de recirculación abierta (R.A), y C.I.P. (limpieza in situ)

APLICACIONES

Limpia y desincrusta sales minerales y residuos pesados en equipos de procesos, especialmente en equipos C.I.P., o de recirculación de agua (R.A.)

MODO DE EMPLEO

Asegurarse que el área o equipo se encuentre sin residuos de materia seca, puede ser utilizado directamente en el dosificador o tanque de preparación, una vez aplicado debe dejarse actuar por un tiempo de 10 a 15 minutos de acuerdo a la dilución y proceso a trabajar. Para limpieza preventiva en C.I.P. 0.8% - 3.0 % v/v; limpieza correctiva 3% - 5% v/v.

PRECAUCIONES

Producto altamente ácido .Uso de equipo de protección personal completo. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y abundante durante 10 a 15 minutos. No se ingiera. En caso de ingesta acudir a su médico de inmediato y llevar la etiqueta del producto

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, lácteos, farmacéutica.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-CLOR

DESINFECTANTE DE AMPLIO ESPECTRO

USO PRINCIPAL:
Limpieza en instalaciones
de uso alimentario.



SANITIZA Y
DESINFECTA

DESCRIPCIÓN

Sul-CLOR es un desinfectante para uso en la industria alimentaria, auxiliar en la limpieza, desinfección y deodorización de superficies específicas. Tiene un amplio espectro de acción antimicrobial y es de acción rápida. Efectivo para eliminar microorganismos tales como bacterias, moho, hongos, levaduras, algas, etc.

APLICACIONES

Indispensable en la desinfección, sanitización y deodorización de superficies duras tales como pisos, paredes, equipos, etc. en restaurantes, instituciones, áreas de proceso de alimentos, servicio de preparación de alimentos e industrias, así como en el blanqueo y desmanchado de procesos de lavado de ropa.

MODO DE EMPLEO

DESINFECCION DE SUPERFICIES: 2.5 ml/L = 200ppm. Deje permanecer la solución de 3 a 5 minutos. **DEODORIZACIÓN:** Prepare una dilución de 10ml/L = 1,000 ppm. Deje permanecer la solución en contacto con la superficie de 2 - 3 minutos. Enjuague completamente con agua. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

Oxidante fuerte, Corrosivo. Usar equipo de protección personal completo (No se ingiera, en caso de tener contacto con los ojos enjuagarse con agua limpia y de manera abundante durante un periodo de 10 a 15 minutos, acudir al médico y llevar la etiqueta. En caso de ingesta, acudir de manera inmediata con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste)

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, empacadoras, farmacéutica, dispositivos médicos.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-CUAT CN

DESINFECTANTE CONCENTRADO BASE CUATERNARIOS DE AMONIO

USO PRINCIPAL:
Desinfección y sanitización
de cualquier superficie.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



DESINFECTANTE
Y VIRICIDA



EFICAZ
CONTRA BACTERIAS
GRAM + Y -

DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro hecho a base de cuaternarios de amonio de 5ª generación, con propiedades de efectividad superior contra bacterias y virus. Útil en plantas de alimentos y salas de proceso, para la sanitización de superficies y ambientes (equipos, manos, ropa, zapatos, pisos, paredes, etc.) por su efecto bactericida, fungicida y viricida actúa contra *Staphylococcus*, *Pseudomonas*, *Salmonella*, *E. Coli*, *Coronavirus*, *SARS*, *Influenza*. Puede ser usado para tratar aguas

APLICACIONES

Con la dilución recomendada se aplica sobre la superficie a sanitizar, con atomizador (manos, ropa, zapatos, etc.). En caso de utilizarse en equipos y superficies de contacto debe realizarse el saneamiento previo a limpieza con detergente adecuado. Se recomienda un periodo mínimo de 30 segundos de tiempo de contacto para asegurar su eficacia. Acción prolongada de hasta 24 horas en equipos y superficies de hasta 2 horas en manos limpias, dependiendo del grado de limpieza en la superficie. No se enjuaga. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA

MODO DE EMPLEO

Puede utilizarse en el sanitizado de diversas áreas como son: pisos, paredes, baños, laboratorios, incubadoras de pollos, camiones, refrigeradores, congeladores, recipientes de basura, etc. Sanitizado de utensilios y superficies de contacto. Se utilizan 2 ml de Sul-CUAT CN por litro de agua potable para obtener 200 ppm. Sanitizado de medio ambiente se utiliza hasta 4 ml de Sul-CUAT CN por litro de agua para obtener 400 ppm. Sanitizado de botas en charcas sanitarias de 14 ml a 16 ml de Sul-CUAT CN por litro de agua para obtener una concentración de 800 ppm a 1,000 ppm

PRECAUCIONES

En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse con agua limpia y fresca de manera abundante durante un periodo de 10 a 15 minutos, en caso de no mejorar acudir al médico y llevar la etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de manera inmediata con el médico y llevar la etiqueta del producto. Se recomienda el uso de uniforme destinado para saneamiento

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-CUAT UD

DESINFECTANTE BASE CUATERNARIOS DE AMONIO

USO PRINCIPAL:
Desinfectante de uso
directo a base cuaternarios
de amonio.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



DESINFECTANTE



EFICAZ
CONTRA BACTERIAS
GRAM + Y -

DESCRIPCIÓN

Desinfectante de amplio espectro hecho a base de cuaternarios de amonio de 5ta generación, perteneciente a la familia de los alquiles, con propiedades de efectividad superior contra bacterias y virus. De uso directo

APLICACIONES

De uso en industria alimentaria, plantas y salas de proceso, para la sanitización de manos, ropa, etc., así como equipos e instalaciones y superficies duras. Por su efecto bactericida y bacteriostático actúa contra *Staphylococcus*, *Pseudomonas*, *Salmonella*, *E.coli*. De uso directo y sin enjuague.

MODO DE EMPLEO

Aplicarse directamente sobre las superficies a sanitizar. En equipos y superficies se debe realizar saneamiento previo con agua. Se recomienda dejar actuar durante un periodo mínimo de 1 a 3 minutos antes del contacto. No se enjuaga. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA

PRECAUCIONES

En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse con agua limpia y fresca de manera abundante durante un periodo de 10 a 15 minutos, en caso de no mejorar acudir al médico y llevar la etiqueta. En caso de ingesta acudir de manera inmediata con el médico y llevar la etiqueta del producto.

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, empacadoras, farmacéutica, dispositivos médicos.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-DETERCLOR

DETERGENTE ALCALINO CLORADO

USO PRINCIPAL:
Limpieza de equipos e instalaciones de uso alimentario.



DESINFECTANTE



DESENGRASANTE DE ALTA ESPUMA

DESCRIPCIÓN

Detergente y desinfectante alcalino de origen aniónico con alto poder espumante. Contiene removedores, antirredepositantes y dispersantes de grasa

APLICACIONES

Útil en la industria alimentaria para limpieza profunda en maquinaria e instalaciones de proceso que presenten suciedades muy pesadas como grasas, proteínas, hollín, residuos orgánicos, entre otros. Puede utilizarse en equipos de acero inoxidable.

MODO DE EMPLEO

Asegurarse que la zona esté libre de residuos secos. Se recomienda humedecer previamente la zona a lavar. Para mejores resultados se recomienda aplicar y dejar actuar por un tiempo de 3 a 5 minutos, realizar el saneamiento necesario y enjuagar con agua. Para un resultado más óptimo utilice agua caliente durante el saneamiento. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

Producto alcalino, Usar equipo de protección personal completo. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y fresca durante 15 minutos, en caso de no mejorar acuda al médico y lleve la etiqueta del producto. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y lleve la etiqueta del producto

RECOMENDACIONES DE USO

Limpieza diaria: 1% - 3% V/V. Limpieza correctiva: 5% - 10% V/V.

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, rastros, obradores, empacadora, cosmética.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-GERM CN

GERMICIDA CONCENTRADO

USO PRINCIPAL:
Charcas sanitarias y
arcos sanitarios.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



ELIMINA
HONGOS Y
LEVADURAS



EFICAZ
CONTRA BACTERIAS
GRAM + Y -

DESCRIPCIÓN

El germicida SUL- GERM CN es un desinfectante biodegradable de amplio espectro base Sales Cuaternarias de Amonio de 1 generación utilizado para desinfectar cualquier tipo de superficies y utensilios. Su poder biocida, germicida y fungicida le permite eliminar una gran cantidad de bacterias y gérmenes patógenos que producen enfermedades en el ser humano.

APLICACIONES

Limpia, desodoriza y desinfecta paredes y pisos, y todo tipo de superficies, es especialmente recomendable para charcas sanitarias en la desinfección de calzado, así como en arcos sanitarios para desinfección de vehículos en la industria agropecuaria, rastros y procesadoras de alimentos para animales entre otros usos, como eliminación de algas, lamas y moho.

MODO DE EMPLEO

Para la desinfección y desodorización de salas de hospitales, clínicas, enfermerías, quirófanos, baños, cocinas, pisos, cavas, paredes y depósitos de basura utilizar solución al 4% aplicándolo con esponja o rociador. En línea de producción de industria láctea y alimenticia, envases, cavas, etc. utilizar solución al 4% equivalente en la desinfección de tablas de corte de carne, en plantas procesadoras de carne en general. En charcas sanitarias y arcos se recomienda utilizar la solución al 2% diluido, para una concentración final de 200ppm

PRECAUCIONES

En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse con agua limpia y fresca de manera abundante durante un periodo de 10 a 15 minutos, en caso de no mejorar acudir al médico y llevar la etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de manera inmediata con el médico y llevar la etiqueta del producto. Se recomienda el uso de uniforme destinado para saneamiento.

RECOMENDACIONES DE USO

2ml de sul-GERM CN en 1 litro de agua para obtener += 200 ppm.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-GERM UD

GERMICIDA DE USO DIRECTO

USO PRINCIPAL:
Desinfección de superficies.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



DESINFECTA



EFICAZ
CONTRA BACTERIAS
GRAM + Y -

DESCRIPCIÓN

El germicida Sul-GERM UD es un desinfectante biodegradable de amplio espectro a base de sales cuaternarias de 3ª generación utilizado para desinfectar cualquier tipo de superficies y utensilios.

APLICACIONES

Utilizado en industria alimentaria, plantas y salas de proceso para la desinfección de manos, ropa, así como equipos e instalaciones y superficies duras. Por su efecto bactericida y bacteriostático actúa contra *Staphylococcus*, *Pseudomonas*, *Salmonella*, *E. Coli*. De uso directo y sin enjuague, alimentos para incrementar su eficacia. No se enjuaga. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

MODO DE EMPLEO

La aplicación de este producto contiene una concentración final de ± 200 ppm, para uso directo sobre la superficie a desinfectar. En equipos y superficies se debe realizar saneamiento previo con agua y detergente. Se recomienda un período mínimo de 30 segundos previo al contacto en superficies y equipos para incrementar eficacia. Sin enjuague. Para detalles de su aplicación y mejorar resultados consultar con su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse con agua limpia y fresca de manera abundante durante un periodo de 10 a 15 minutos, en caso de no mejorar acudir al médico y llevar la etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de manera inmediata con el médico y llevar la etiqueta del producto. Se recomienda el uso de uniforme destinado para saneamiento.

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, rastros, obradores, empacadora, cosmética.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-GRASS

DESENGRASANTE ALCALINO

USO PRINCIPAL:
limpieza de superficies
con grasas muy pesadas.



DESINFECTANTE



DESENGRASANTE
DE ALTA ESPUMA

DESCRIPCIÓN

Desengrasante bioeliminable de origen aniónico de alto poder espumante. Contiene removedores, antirredespositantes y dispersantes de grasa

APLICACIONES

Uso en industria alimentaria y limpieza profunda en equipos e instalaciones de proceso que presenten suciedades muy pesadas, como grasas, proteínas, hollín, residuos orgánicos. Puede utilizarse en equipos de acero inoxidable.

MODO DE EMPLEO

Asegurarse que la zona esté libre de residuos secos, se recomienda humedecer previamente la zona a sanear, una vez aplicado, debe dejarse actuar por un tiempo de 3 a 5 minutos, realizar el saneamiento necesario y enjuagar con agua. Se obtienen mejores resultados al utilizar agua caliente durante la limpieza. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA

PRECAUCIONES

Producto alcalino, uso de equipo de protección personal completo. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir a su médico y llevar etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste

RECOMENDACIONES DE USO

Para limpieza diaria 2% v/v; para limpieza correctiva 5 - 10% v/v.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-GRASS CL

DESENGRASANTE Y DESINFECTANTE ALCALINO

USO PRINCIPAL:
Limpieza de equipos e instalaciones de uso alimentario.



DESINFECTANTE



DESENGRASANTE DE ALTA ESPUMA

DESCRIPCIÓN

Desengrasante y desinfectante alcalino clorado de origen aniónico con alto poder espumante. Contiene removedores, antirredepositantes y dispersantes de grasa.

APLICACIONES

Uso en industria alimentaria para limpiar y desinfectar en una sola operación, tanto equipos como instalaciones de proceso que presenten suciedades muy pesadas, como grasas, proteínas, hollín, residuos orgánicos, etc. Puede utilizarse en equipos de acero inoxidable sin ser dañados. En superficies previamente humedecidas.

MODO DE EMPLEO

Asegurarse que la zona este libre de residuos secos, se recomienda humedecer previamente la zona a lavar, una vez aplicado debe dejarse actuar por un tiempo de 3 a 5 minutos, realizar el saneamiento necesario y enjuagar con agua. Se obtienen mejores resultados al utilizar agua caliente durante el saneamiento. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

Producto alcalino clorado. Uso de equipo de protección personal completo. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir a su médico y llevar etiqueta. No se ingiera, en caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste.

RECOMENDACIONES DE USO

Limpieza diaria 2% v/v, limpieza de coladores y registros 8-10 % v/v.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-GRASS COLD

DESENGRASANTE PARA BAJAS TEMPERATURAS

USO PRINCIPAL:
Limpieza y desinfección
de manos.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



FUNGICIDA Y
BACTERICIDA



DESINFECTANTE
Y VIRICIDA



PARA USO EN BAJAS
TEMPERATURAS

DESCRIPCIÓN

Desengrasante y desinfectante alcalino clorado de origen aniónico con alto poder espumante. Contiene removedores, antirredepositantes y dispersantes de grasa.

APLICACIONES

Uso en industria alimentaria para limpiar y desinfectar en una sola operación, tanto equipos como instalaciones de proceso que presenten suciedades muy pesadas, como grasas, proteínas, hollín, residuos orgánicos, etc. Puede utilizarse en equipos de acero inoxidable sin ser dañados. En superficies previamente humedecidas.

MODO DE EMPLEO

Asegurarse que la zona este libre de residuos secos, se recomienda humedecer previamente la zona a lavar, una vez aplicado debe dejarse actuar por un tiempo de 3 a 5 minutos, realizar el saneamiento necesario y enjuagar con agua. Se obtienen mejores resultados al utilizar agua caliente durante el saneamiento. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

Producto ácido, uso de equipo de protección personal completo. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir a su médico y llevar etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

De uso directo.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-HANDWASH FR

JABÓN ANTIBACTERIAL PARA MANOS

USO PRINCIPAL:
Limpieza y desinfección
de manos.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



FUNGICIDA Y
BACTERICIDA

DESCRIPCIÓN

Jabón antibacterial para el lavado de manos con acción desinfectante, eliminando bacterias gram + y gram -. Útil en la industria alimentaria así como oficinas, instituciones educativas, baños públicos, hotelería, industria farmacéutica, hospitalaria, laboratorios

APLICACIONES

De uso directo para correcto proceso de lavado de manos, actúa desnaturalizando la membrana de la pared celular de los microorganismos, por su formulación permite que las manos y la piel no se resequen con el uso frecuente del producto, efectiva desinfección evitando riesgo de contaminación cruzada así como enfermedades transmitidas por alimentos (*Tifoidea, Disenteria, Diarrea*)

MODO DE EMPLEO

Humedezca las manos, aplique aproximadamente 2ml de jabón y restriegue mínimo 20 segundos haciendo movimientos circulares cubriendo toda la superficie de las palmas, dorso, nudillos, uñas y muñecas. Enjuague con agua limpia y séquelas con toallas de papel. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse de inmediato con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos en caso de no mejorar, acudir al médico y llevar la etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto.

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, rastros, obradores, farmacéutica, dispositivos médicos.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-NEUTRO DEGRASS

DESENGRASANTE NEUTRO

USO PRINCIPAL:
Superficies con suciedades
de medianas a ligeras.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



DESENGRASANTE
DE ALTA ESPUMA

DESCRIPCIÓN

Desengrasante neutro de origen anionico, bioeliminable de alta espuma, con poder humectante y completa solubilidad en agua reduciendo el consumo de ésta.

APLICACIONES

Para uso en industria alimentaria, de uso en limpieza manual o sistematizada, en superficies previamente humedecidas, con suciedades de medianas a ligeras en equipos e instalaciones de proceso, puede ser usado en equipos de acero inoxidable sin daños en superficie debido a su pH neutro

MODO DE EMPLEO

Asegurarse que la zona este libre de residuos secos, se recomienda humedecer previamente la zona a lavar. Para mejores resultados se recomienda aplicar y dejar actuar por un tiempo de 3 a 5 minutos, realizar el saneamiento necesario con agua caliente y enjuagar. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA

PRECAUCIONES

Se recomienda el uso de equipo de protección personal habitual. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y frescadurante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir a su médico y llevar etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato conel médico y llevar la etiqueta del producto con éste

RECOMENDACIONES DE USO

Limpieza diaria 1-5% v/v; Limpieza correctiva 5-10% v/v.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-PEROX

SANITIZANTE A BASE DE ÁCIDO PERACÉTICO

USO PRINCIPAL:
Desinfección en superficies
de contacto en áreas de
proceso.



FUNGICIDA Y
BACTERICIDA



DESINFECTA

DESCRIPCIÓN

Desinfectante ácido formulado a base de ácido peracético y peróxido de hidrógeno, fungicida y bactericida. Desinfección y sanitización de libre enjuague de acuerdo a la dilución.

APLICACIONES

Uso en industria alimentaria como desinfectante y sanitizante de maquinaria e instalaciones en áreas de proceso, puede ser utilizado como antimicrobiano en el lavado de frutas, verduras y hortalizas, así como aditivo en alimentos cárnicos y en equipos de acero inoxidable.

MODO DE EMPLEO

De uso directo o en tanque de preparación, de acuerdo al proceso requerido. Como desinfectante y sanitizante en equipos, instalaciones y utensilios, en dilución de 2 ml con concentración de 100 - 150 ppm de Ácido Peracético. Como agente antimicrobiano de frutas y verduras se utiliza SUL-PEROX con dilución de 1 ml con concentración de 70 ppm. Una vez aplicado debe dejarse actuar por un tiempo de 1 a 2 minutos. Para mejorar los resultados consulte las recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

Producto ácido, usar equipo de protección personal completo. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acuda a su médico y llevar etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste.

RECOMENDACIONES DE USO

2 ml por litro para una concentración de
100 - 150 ppm de Acido Peracético.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-PEROX18

SANITIZANTE ÁCIDO BASE PERÓXIDO DE HIDRÓGENO 18%

USO PRINCIPAL:
Plantas
agroalimentarias.



FUNGICIDA Y
BACTERICIDA



DESINFECTA

DESCRIPCIÓN

Sanitizante ácido base peróxido de hidrógeno 18%, dando como resultado un poderoso fungicida y bactericida.

APLICACIONES

Uso en industria alimentaria como desinfectante y/o sanitizante de equipos e instalaciones en salas de proceso, puede ser utilizado en la aplicación directa como antimicrobiano en el lavado de frutas, verduras y hortalizas, así como aditivo en alimentos cárnicos y en equipos de acero inoxidable ya que debido a su formulación no daña el mismo

MODO DE EMPLEO

En plantas agroalimentarias, procesadoras de frutas, hortalizas, carnes, pollo, pescado, mariscos y demás industrias de los segmentos alimentarios, farmacéuticos y cosméticos. Como desinfectante activo que muestra actividad protectora contra bacterias durante un tiempo de contacto de tan sólo 20 segundos a una concentración de 60 ppm. Efectivo en presencia de materia orgánica y aguas duras

PRECAUCIONES

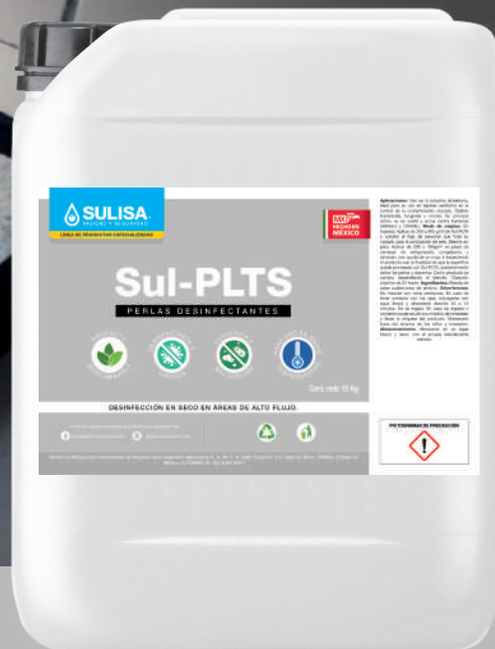
Producto ácido, usar equipo de protección completo. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir a su médico y llevar etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste.

RECOMENDACIONES DE USO

En frutas y hortalizas cocidas o procesadas una dosis de 0.35ml / L da una concentración de 60 - 80 ppm. En carnes, pollo, pescado, mariscos

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-PLTS

PERLAS DESINFECTANTES

USO PRINCIPAL:
Desinfección de calzado en
exclusas y tapetes
sanitarios.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



FUNGICIDA Y
BACTERICIDA



DESINFECTANTE
Y VIRICIDA



PARA USO EN BAJAS
TEMPERATURAS

DESCRIPCIÓN

Perlas sanitizantes a base de sales cuaternarias de amonio, que fungen como excelentes bactericidas, fungicidas, viricidas y algicidas. Su principio activo no es volátil y actúa contra todo tipo de bacterias tanto Gram (+) como Gram (-). La especial composición hace que se fije en la superficie tratada y permanezca ejerciendo su acción germicida por periodos largos.

APLICACIONES

Desinfección de tapetes y vados sanitarios en general, pisos de cámaras de refrigeración, congelación, almacenes secos pisos de áreas de proceso de alimentos. Excelente para desinfección de calzado, en oficinas, comercios y puntos de venta

MODO DE EMPLEO

En tapetes: Aplicar de 250 a 400 g/m², al pasar las personas y frotar su calzado sobre Sul-PLTS, éste sanitizará el calzado. Aplicar de 250 a 400 g/m² en pisos de cámaras de refrigeración, congelación y almacenes, ir esparciendo el producto con la finalidad de que la superficie quede cubierta con el sanitizante, posteriormente retirar las perlas y desechar. Sul-PLTS se cambia dependiendo del flujo o personas que pasan por el mismo (ideal aprox. cada 24 horas). Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA

PRECAUCIONES

No mezclar con otros productos (ácidos, cloro, etc). En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir a su médico y llevar etiqueta

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, farmacéutica, cosmética, dispositivos médicos, oficinas.

PRESENTACIONES

Porrón (15 Kg)



Sul-SANIDERM

GEL PARA LIMPIEZA DÉRMICA

USO PRINCIPAL:
Limpieza y desinfección de
manos en seco.



**DESINFECTANTE
Y VIRICIDA**



**FUNGICIDA Y
BACTERICIDA**

DESCRIPCIÓN

Gel antiséptico con base alcohol al 70% para manos, con ingredientes no corrosivos al contacto con la piel. No deja residuos.

APLICACIONES

De uso directo y sin enjuague en manos previamente lavadas, su punto de acción es la desnaturalización de las proteínas que se adhieren en la piel, impidiendo que éstas penetren e inactivándolas para su reproducción. Con excelente actividad en la reducción de la carga bacteriana desde los 30 segundos de su aplicación, incrementando ésta al minuto de la misma. Por su efecto bactericida, actúa contra gérmenes Gram + y Gram -, *Bacilos de tuberculosis*, *Staphylococcus*, *Pseudomonas*, *Salmonella*, *E.coli*, *Coronavirus*, *SARS-COV*, *Influenza*, hongos y *levaduras*

MODO DE EMPLEO

Aplicar directamente en manos previamente lavadas con agua y jabón. Aplicar en palma, dorso, dedos, uñas y muñecas, dejar secar al aire, sin uso de toallas de papel o tela. Dejar actuar mínimo durante 30 segundos posteriores a la aplicación. No enjuagar

PRECAUCIONES

Producto inflamable. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse de inmediato con agua limpia durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir al médico con la etiqueta del producto. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste. mejorar acudir al médico con la etiqueta del producto. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, farmacéutica, emparadoras, cosmética, pesquera, rastros, obradores.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Lt)



Sul-SANIDES

DESENGRASANTE Y DESINFECTANTE NEUTRO

USO PRINCIPAL:
Desengrasante y
desinfectante de equipos e
instalaciones en la industria
alimentaria.



DESINFECTANTE
Y VIRICIDA



BACTERICIDA



EFICAZ CONTRA
BACTERIAS
GRAM + Y -

DESCRIPCIÓN

Desengrasante y sanitizante de formulación neutra que funciona como bactericida, algicida y fungicida a base de cuaternarios de amonio y tensoactivos no iónicos, actuando así sobre bacterias Gram + (*Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecalis*) y Gram - (*Salmonella enteritidis*, *Escherichia Coli*, *Pseudomonas*). Desengrasa, sanitiza y deodoriza equipos e instalaciones en salas de proceso.

APLICACIONES

Uso en industria alimentaria sobre cualquier tipo de superficie en salas y equipos de proceso, incluso de acero inoxidable pues no daña a éstos.

MODO DE EMPLEO

Asegurarse que la zona este libre de residuos secos, se recomienda humedecer previamente la zona a sanear. Aplicar y dejar actuar por un tiempo de 3 a 5 minutos, realizar el saneamiento necesario y enjuagar con agua. Obteniendose mejores resultados al utilizar agua caliente durante el saneamiento. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA

PRECAUCIONES

En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse de inmediato con agua limpia durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir al médico y llevar etiqueta. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste. Se recomienda el uso de uniforme destinado para saneamiento.

RECOMENDACIONES DE USO

Dilución entre 1-2% v/v.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



SuI-SANIDET

DETERGENTE Y DESINFECTANTE

USO PRINCIPAL:
Limpieza y desinfección de
amplio espectro.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



BACTERICIDA



DESINFECTANTE
Y VIRICIDA



PARA USO EN BAJAS
TEMPERATURAS

DESCRIPCIÓN

Detergente y desinfectante a base de combinaciones de tenso activos no iónicos y sales cuaternarias de amonio, en conjunto con humectantes y acondicionadores, obteniendo un producto bactericida, fungicida y algicida de amplio espectro con pH de 6 a 7, así como bioeliminable en aguas residuales.

APLICACIONES

De uso en industria alimentaria, instalaciones, equipos y áreas de proceso siempre que sea requerida la limpieza y desinfección de equipos, garantizando un estándar de desinfección elevado. Debido a su composición química optimiza tiempos de limpieza y desinfección al realizarse

MODO DE EMPLEO

Asegurarse que el área o equipo no tenga residuos de materia seca, una vez preparada la dilución debe ser aplicado sobre las superficies a lavar previamente humedecidas, una vez aplicado debe dejarse actuar por un tiempo de 3 a 5 minutos, posterior a ello se enjuaga con agua. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse con agua limpia durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir a su médico y llevar etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto.

RECOMENDACIONES DE USO

Hasta 1:50 partes de agua.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-SANIFRI

LIMPIADOR Y DESINFECTANTE NEUTRO

USO PRINCIPAL:
Limpieza y desinfección en áreas y equipos con bajas temperaturas.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



DESINFECTANTE
Y VIRICIDA



BACTERICIDA



PARA USO EN BAJAS
TEMPERATURAS

DESCRIPCIÓN

Limpiador y desinfectante de alto poder biocida con estabilidad en suciedades orgánicas debido a su formulación a base de alcohol y cuaternarios de amonio de 5ª generación, con tensoactivos anfotéricos y acondicionadores, convirtiéndolo en un producto neutro biodegradable y de amplio espectro contra virus, bacterias, hongos, esporas y levaduras. Apto para trabajar en temperaturas de bajo 0°C. No corrosivo.

APLICACIONES

Uso en industria alimentaria para limpieza y desinfección de cámaras frigoríficas, así como áreas y equipos con bajas temperaturas. Debido a su pH neutro no es corrosivo, permitiendo ser de fácil manipulación. Con alto nivel de desinfección en áreas y equipos aplicados.

MODO DE EMPLEO

De uso directo en el área o equipo a limpiar, para remover los residuos de forma mecánica. Impregnar la solución sobre la zona localizada a limpiar. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

Producto inflamable. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse de inmediato con agua limpia durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir al médico y llevar etiqueta. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto.

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

Alimentaria, ganadera, pesquera, rastros, obradores.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Lt)



Sul-SARROX

DESINCRUSTANTE Y DESOXIDANTE

USO PRINCIPAL:
Remueve incrustaciones
de agua dura y óxidos de
hierro.



ELIMINA FACILMENTE
EL SARRO



PRODUCTO
BIOELIMINABLE

DESCRIPCIÓN

Desincrustante y desoxidante de alta eficacia, con formulación a base de tensioactivos no iónicos y ácidos inorgánicos. Puede utilizarse en equipos de recirculación (CIP) y tuberías de acero inoxidable.

APLICACIONES

Útil en industria alimentaria para la remoción de sales minerales, óxidos y residuos de materia orgánica en instalaciones, tuberías y equipo en general, incluyendo calderas, intercambiadores de calor, pipas, etc. Teniendo la propiedad de eliminar hongo negro formado en depósitos de agua y tuberías. Se utiliza para limpieza de pipas.

MODO DE EMPLEO

Para acero inoxidable, tuberías, pipas, depósitos de agua, etc. Se aplica directamente, se deja actuar de 3 a 5 minutos y se enjuaga con agua, de acuerdo al grado de incrustación que se tenga. Puede diluirse si la suciedad no es tan elevada. Se aplica directamente en áreas previamente humedecidas. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA
resultados consulte las recomendaciones de su asesor SULISA

PRECAUCIONES

Producto altamente ácido. Uso de equipo de protección personal completo. No debe ser utilizado en superficies de vidrio o aluminio. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse de inmediato con agua limpia durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir al médico y llevar etiqueta con éste. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste

RECOMENDACIONES DE USO

Incrustaciones pesadas de 3% - 5% v/v; para decapado 10% - 12% v/v.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-VISCEGRASS

POLVO DETERGENTE DESENGRASANTE ALCALINO

USO PRINCIPAL:
Lavado y blanqueamiento de vísceras y residuos orgánicos en industria cárnica.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE



REMUEVE
FÁCILMENTE
SANGRE Y GRASAS

DESCRIPCIÓN

Detergente alcalino para uso directo o bien en inmersión, debido a su fórmula de blanqueadores oxigenados, tensoactivos y acondicionadores de agua, es ideal para la remoción de residuos de sangre, grasa, entre otros residuos orgánicos. Utilizado en industria de corte y deshuese de productos cárnicos, así como en rastros.

APLICACIONES

Uso en la industria alimentaria, específicamente en rastros y áreas de proceso de corte y/o deshuese, donde se trabaja con sangre y vísceras, o bien procesados de éstos. Gracias a la formulación combinada de carbonatos, es eficaz para la remoción de grasas y residuos orgánicos en éste tipo de áreas de la industria. Incluyendo equipos y mesas de trabajo de acero inoxidable.

MODO DE EMPLEO

Seguir la dilución recomendada según el grado de suciedad, de manera directa o bien por medio de inmersión, utilizar agua a temperatura máxima de 60°C. Lavar las vísceras durante 5 a 8 minutos y enjuagar durante 3 minutos. con agua. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

Producto alcalino, deben utilizarse guantes para alta temperatura pues puede causar irritación, así como equipo de protección personal. En caso de tener contacto con los ojos, enjuagarse de inmediato con agua limpia durante 10 a 15 minutos, acudir al médico y llevar etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto.

RECOMENDACIONES DE USO

De 0.5% a 1% de Sul-VISCEGRASS del volumen de la tina de lavado, según sea su grado de suciedad, en la lavadora. Es necesario adicionar 3% de cal.

PRESENTACIONES

Porrón (25 Kg)



Sul-KAL 12

PARA USO DE AGUA DURA

**USO PRINCIPAL:
PARA USO CON AGUAS
DURAS.**



**PRODUCTO
BIOELIMINABLE**



**PARA TRATAMIENTO
CON AGUAS DE CALDERA**

DESCRIPCIÓN

Sul-KAL 12 Es un tratamiento químico preventivo integral para el agua de calderas; diseñado para usarse con agua dura en la alimentación para calderas

APLICACIONES

Sul-KAL 12 Tratamiento integral para el agua de calderas y generadores de vapor, contiene en su formulación polímeros para la remoción de incrustaciones con el equipo en funcionamiento, alcalinizantes eliminadores de oxígeno, antiespumantes, dispersantes y acondicionadores de lodos.

MODO DE EMPLEO

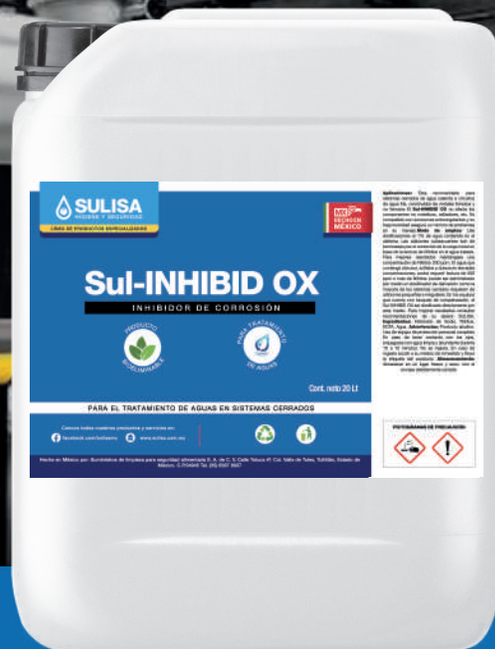
Se usa una concentración adecuada de SUL-KAL12 para mantener una alcalinidad de 300 - 500 ppm y de 30 - 60 ppm de sulfito residual en el agua de la caldera. Los ciclos de concentración (método de cloruros) deben estar controlados al nivel recomendado por su Asesor Técnico. Las purgas de fondo son importantes para remover los sólidos aglomerados y mantener la concentración de Cloruros bajo control. Este tratamiento no incluye el tratamiento de la línea de retorno de condensados. Su representante de SULISA, S.A. DE C.V le puede recomendar el producto correcto para cada aplicación específica si requiere tratamiento en Retorno de Condensados. Consulte la hoja técnica de SULISA, S.A. DE C.V, o el tratamiento específico para la línea de condensados para conocer las instrucciones completas del nivel de tratamiento del condensado.

PRECAUCIONES

Producto alcalino. Uso de equipo de protección personal completo. En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse de inmediato con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos en casode no mejorar, acudir al médico y llevar la etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta delproducto.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-INHIBID OX

INHIBIDOR DE CORROSIÓN

**USO PRINCIPAL:
INHIBIDOR DE
CORROSIÓN**



**PRODUCTO
BIOELIMINABLE**



**PARA TRATAMIENTO
CON AGUAS EN SISTEMAS
CERRADOS**

DESCRIPCIÓN

El Sul-INHIBID OX es un inhibidor de corrosión no cromatado, que proporciona protección anticorrosiva a los sistemas construidos de diversos

APLICACIONES

Esta recomendado para sistemas cerrados de agua caliente o circuitos de agua fría, construidos de metales ferrosos y no ferrosos. El Sul-INHIBID OX no afecta los componentes no metálicos, selladores, etc. Es compatible con soluciones anticongelantes y su baja toxicidad

MODO DE EMPLEO

Use dosificaciones al 1% de agua contenida en el sistema. Las adiciones subsecuentes son de terminadas por el contenido de la carga inicial en base de la lectura de Nitritos en el agua tratada. Para mejores resultados manténgase una concentración de Nitritos 200 ppm. El agua que contenga cloruros, sulfatos o dureza en elevadas concentraciones, podrá requerir lectura de 500 ppm o más de Nitritos. puede ser administrado por medio un dosificador de derivación como la mayoría de los sistemas cerrados requieren de adiciones pequeñas e irregulares. En los equipos que cuenta con tanques de compensación, el Sul-INHIBID OX ser dosificado directamente por este medio. Para mejorar resultados consultar recomendaciones desu asesor SULISA.

PRECAUCIONES

Producto alcalino. En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse de inmediato con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos en casode no mejorar, acudir al médico y llevar la etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-PASIVAN-N

PARA ACERO INOXIDABLE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

USO PRINCIPAL:

PASIVADO EN CALIENTE



**PRODUCTO
BIOELIMINABLE**

DESCRIPCIÓN

Es un producto orgánico diseñado para su uso en la industria alimentaria, en procesos de pasivado de acero inoxidable para las series 200,300 y 400, previa limpieza y decapado de la superficie a pasivar.

APLICACIONES

Se utiliza en la fase de pasivado, en el tratamiento químico del acero inoxidable, en aplicación manual cuando se realiza a elevadas temperaturas. Asegurarse que la zona este libre de impurezas orgánicas e inorgánicas. La pasivación es el proceso por el cual un acero inoxidable formará espontáneamente una superficie químicamente inactiva cuando este expuesto al aire u otros entornos que contienen oxígeno. Sul-PASIVAN-N esta formulado para usarse en acero inoxidable austeníticos, serie 300, así como series 200 y 400.

MODO DE EMPLEO

Se aplica Sul-PASIVAN-N directamente del envase de acuerdo al tiempo de contacto establecido por la norma ASTM E A380/A380 M - 13. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

Producto acido, Uso de equipo de protección personal completo. No se exponga a los rayos del sol, no altas temperaturas. se recomienda el uso de equipo de protección personal habitual. En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir a su médico y llevar la etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste.

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

De uso directo.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul-PASIVAN-T

PARA ACERO INOXIDABLE EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA.

USO PRINCIPAL:
EQUIPOS DE INDUSTRIA ALIMENTARIA. SOLUCIÓN PASIVANTE PARA ACERO INOXIDABLE.



PRODUCTO
BIOELIMINABLE

DESCRIPCIÓN

Es un producto orgánico diseñado para su uso en la industria alimentaria, en procesos de pasivado de acero inoxidable para las series 200, 300 y 400, previa limpieza y decapado de la superficie a pasivar. producto

APLICACIONES

Se utiliza en la fase de pasivado, en el tratamiento químico del acero inoxidable, en aplicación manual cuando se realiza a temperatura ambiente. Asegurarse que la zona este libre de impurezas orgánicas e inorgánicas. La pasivación es el proceso por el cual un acero inoxidable formará espontáneamente una superficie químicamente inactiva cuando este expuesto al aire u otros entornos que contienen oxígeno. Sul-PASIVAN-T esta formulado para usarse en acero inoxidable austeníticos, serie 300, así como series 200 y 400

MODO DE EMPLEO

Se aplica Sul-PASIVAN-T directamente del envase de acuerdo al tiempo de contacto establecido por la norma ASTM E A380/A380 M - 13. Para mejorar resultados consultar recomendaciones de su asesor SULISA.

PRECAUCIONES

No se exponga a los rayos del sol, no altas temperaturas. se recomienda el uso de equipo de protección personal habitual. En caso de tener contacto con los ojos enjuagarse con agua limpia y fresca durante 10 a 15 minutos. En caso de no mejorar acudir a su médico y llevar la etiqueta. No se ingiera. En caso de ingesta acudir de inmediato con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

De uso directo.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Lt)



Sul-BRIGHT STEEL

ABRILLANTADOR DE ACERO INOXIDABLE

USO PRINCIPAL:
DISEÑADO PARA LA LIMPIEZA
INICIAL DE MANCHAS EN
SUPERFICIES DE ACERO



DESCRIPCIÓN

El abrillantador de acero inoxidable está especialmente diseñado para la limpieza inicial de manchas en superficies de acero inoxidable.

APLICACIONES

Remueve aceite y grasas fuertemente adheridas. Recomendado para el uso en equipos de plantas de transformación y procesamiento de alimentos, así como rastros y frigoríficos de aves, vitrinas de supermercados, cafeterías, abastecimiento y transportes de alimentos, cocinas en general, sin riesgo de contaminación.

MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre la superficie y permita que el producto reaccione brevemente y limpiar a conciencia tallando con fibra blanca, en caso de necesitarlo utilice una fibra verde (ya usada) y un cepillo suave para intensificar la limpieza. Para mejores resultados consulte a su asesor SULISA

PRECAUCIONES

Producto ácido, uso de equipo de protección personal completo. No se ingiera, en caso de tener contacto con los ojos enjuagarse con agua limpia y de manera abundante durante un periodo de 10 a 15 minutos, acudir al médico y llevar la etiqueta. En caso de ingesta, acudir de manera inmediata con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste.

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

De uso directo.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



Sul- STEEL CLEANER

LIMPIADOR DE ACERO INOXIDABLE

USO PRINCIPAL:
DISEÑADO PARA LA LIMPIEZA
INICIAL DE MANCHAS EN
SUPERFICIES DE ACERO



DESCRIPCIÓN

El limpiador de acero inoxidable está especialmente diseñado para la limpieza inicial de manchas en superficies de acero inoxidable.

APLICACIONES

Remueve aceite y grasas fuertemente adheridas. Recomendado para el uso en equipos de plantas de transformación y procesamiento de alimentos, así como rastros y frigoríficos de aves, vitrinas de supermercados, cafeterías, abastecimiento y transportes de alimentos, cocinas en general, sin riesgo de contaminación.

MODO DE EMPLEO

Aplicar sobre la superficie y permita que el producto reaccione brevemente y limpiar a conciencia tallando con fibra blanca, en caso de necesitarlo utilice una fibra verde (ya usada) y un cepillo suave para intensificar la limpieza. Para mejores resultados consulte a su asesor SULISA

PRECAUCIONES

No se ingiera en caso de tener contacto con los ojos enjuagarse con agua limpia y de manera abundante durante un periodo de 10 a 15 minutos acudir al médico y llevar la etiqueta. En caso de ingesta, acudir de manera inmediata con el médico y llevar la etiqueta del producto con éste.

RECOMENDADO EN LA INDUSTRIA

De uso directo.

PRESENTACIONES

Porrón (20 Kg)



SULISA[®]
SUMINISTROS DE LIMPIEZA

WWW.SULISA.COM.MX

Calle Toluca #1, Col. Valle de Tules, Tultitlán, Edo. de Méx. C.P. 54955
Contacto: eduardo@sulisa.com.mx Teléfono: (55) 63-87-80-07