

DIPROMEX, en una constante búsqueda por desarrollar nuevos productos para satisfacer las necesidades de todos los mercados donde la limpieza y desinfección es una parte fundamental en sus actividades diarias, ha desarrollado la **«LINEA TENSID»**, la cual está compuesta de productos **MULTIPROPÓSITO** de la más alta calidad, enfocados a la limpieza en la industria alimenticia; cada uno de estos productos ha sido certificado bajo las más estrictas normas y estándares de calidad en laboratorios certificados por SAGARPA. Sin duda, los productos de la **«LINEA TENSID»** son ideales para mantener sus instalaciones y maquinaria siempre limpias y desinfectadas. En DIPROMEX, buscamos siempre estar a la vanguardia en soluciones integrales de limpieza.



Los productos de la **«LINEA TENSID»**, han sido enfocados hacia empresas involucradas en el manejo de superficies, utensilios, aseo corporal, textiles tales como empacadoras, procesadoras, productoras y transportadoras, las cuales deben cumplir con las más estrictas normas de limpieza y desinfección. La **«LINEA TENSID»** es sin duda la herramienta multipropósito más poderosa para tener y mantener todos los utensilios y superficies limpios y libres de bacterias.



ÍNDICE

TA-1

Sanitizante y desinfectante cuaternario multipropósito

TC-2

Sanitizante y desinfectante clorado multipropósito

TPC-35

Detergente desinfectante clorado multipropósito

TD-200

Desengrasante multipropósito

TN-100

Limpiador neutro multipropósito

TK-50

Desincrustante multipropósito 01

02

03

04

05

06

SANITIZANTE Y DESINFECTANTE CUATERNARIO MULTIPROPÓSITO

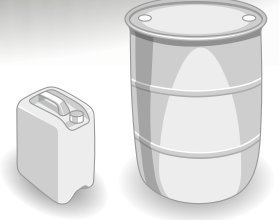
El **TA-1** es un sanitizante multipropósito formulado a base de agentes tensoactivos y desinfectantes de amplio espectro, los cuales le imparten excelentes propiedades antisépticas ya que actúa contra una amplia gama de bacterias y gérmenes, proporcionando de manera activa un eficaz poder residual.

FUNCIÓN

Dada su acción efectiva contra gérmenes y bacterias se usa en áreas de hospitales, clínicas, fábricas de alimentos, y en todos aquellos lugares donde se requiera una estricta y efectiva asepsia y desinfección del personal, superficies, utensilios y otros, evitando así problemas de contaminación bacteriológica.

INSTRUCCIONES DE USO

Para lavado de manos y cuerpo utilice en función a la técnica que tenga implementada. Para desinfección de superficies y utensilios, aplique por frotación, inmersión, aspersión, nebulización, arrastre de espuma o el método que se tenga implementado.



DISPONIBLE

En presentación de 20 y 200 lts.

REGISTRO SAGARPA Q-0851-001



DILUCIONES BÁSICAS SUGERIDAS

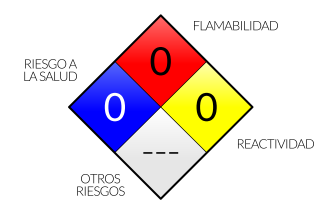
| Manos y cuerpo | 1:5 |
|---------------------------------|-------|
| Mesas de trabajo y/o utensilios | 1:25 |
| Pisos y áreas generales | 1:50 |
| Baños | 1:100 |

SANITIZANTE Y DESINFECTANTE CUATERNARIO MULTIPROPÓSITO

RECOMENDACIONES AMBIENTALES Y PRIMEROS AUXILIOS

Manténgase en un lugar fresco. No almacenar cerca de flamas abiertas y mantener los recipientes cerrados. Durante su manejo usar lentes de seguridad. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante por espacio de 15 minutos. En caso de ingestión dar al afectado 1 a 2 vasos de agua e induzca al vómito. Si es necesario requiera asistencia médica.

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
|-------------------------|--------------------------|
| Apariencia | Líquido |
| рН | 7.0 - 8.0 |
| Densidad | 1.003 gr/cm ³ |
| Color | Durazno |
| Olor | Característico |
| Solubilidad | Agua |



INGREDIENTE ACTIVO

Sales cuaternarias de amonio.

- Plantas procesadoras de alimentos
 - Áreas de hospitales
 - Empacadoras de carnes
 - Ordeñadoras y otras actividades relacionadas.



Su amplio espectro de acción desinfectante lo hace un producto de aplicación multipropósito, siendo en la actualidad el biocida más utilizado en la industria. Se recomienda su uso en procesos de desinfección y tratamiento de aguas, esterilización, eliminación de olores no deseables y como algicida. En las áreas de procesamiento de alimentos, hospitales, lavanderías, y cocinas industriales, es utilizado como agente para control bacteriológico y microbiológico.

INSTRUCCIONES DE USO

Se utiliza de manera directa o diluido de acuerdo al uso al que vaya a ser destinado ya sea desinfección de pisos, paredes, mesas de trabajo, baños u otras aplicaciones relacionadas.



En presentación de 20 y 200 lts.

REGISTRO SAGARPA Q-0851-002



DILUCIONES BÁSICAS SUGERIDAS

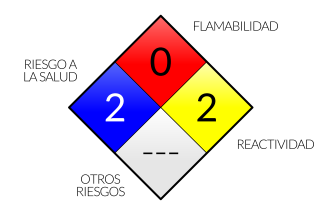
| Mesas de trabajo | 1:25 |
|-------------------------|-------|
| Pisos y áreas generales | 1:50 |
| Baños | 1:100 |

SANITIZANTE Y DESINFECTANTE CLORADO MULTIPROPÓSITO

RECOMENDACIONES AMBIENTALES Y PRIMEROS AUXILIOS

Mantener en recipientes cerrados herméticamente resistentes a la corrosión, en lugares frescos, ventilados y no exponer a los rayos solares. No se almacene con ácidos y productos derivados de hidrocarburos. Siempre que se vaya a usar este material emplear careta, mandil, guantes y calzado de hule. En caso de ingestión dar a beber de 1 a 2 vasos agua y no inducir al vómito. En caso de inhalación trasladar al afectado a áreas ventiladas y suministrar oxigeno con 100% de humedad. En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua. Por contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos y requerir asistencia médica. No mezclar con productos ácidos.

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
|-------------------------|---------------------------|
| Apariencia | Líquido |
| рН | 12.5-13.5 |
| Densidad | 1.2018 gr/cm ³ |
| Color | Ligeramente amarillo |
| Olor | Cloro |
| Solubilidad | Agua |



INGREDIENTE ACTIVO

Sal Sódica del Ácido Hipocloroso

- Desinfección de utensilios
 - Desinfección de ropa
- Eliminación de malos olores
- Como algicida y otras actividades relacionadas.

DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO MULTIPROPÓSITO

Detergente clorado en polvo multipropósito, formulado a base de dispersantes, vehículos promotores de la detergencia, limpiadores, surfactantes, blanqueadores y bactericidas de amplio espectro que actúa contra toda bacteria conocida, lo que le imparte excelentes cualidades de desinfección y limpieza

FUNCIÓN

El detergente clorado es un producto de aplicaciones variadas y de gran efectividad. Se usa ampliamente en la desinfección y limpieza de equipos y superficies en general de la industria alimentaria, en lavandería y en todos aquellos sitios en que se requiera una limpieza y desinfección total.



DISPONIBLE

En presentación de 20 kgs.

REGISTRO SAGARPA Q-0851-003



INSTRUCCIONES DE USO

En superficies generales proceda a diluir el producto 1:30, 1:60 y 1:90 con agua para obtener una jabonadura con la cual limpiar y desinfectar en un solo paso, de acuerdo al grado de suciedad. En lavandería proceda a incorporar directamente en el equipo de lavado industrial utilizando las siguientes diluciones:

DILUCIONES BÁSICAS SUGERIDAS

Ropa muy sucia 30 gr/kg.

Ropa medianamente sucia 16 gr/kg.

Ropa ligeramente sucia 7 gr/kg.

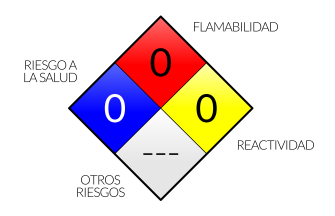
DETERGENTE DESINFECTANTE CLORADO MULTIPROPÓSITO

RECOMENDACIONES AMBIENTALES Y PRIMEROS AUXILIOS

Mantenga el producto en un lugar fresco y bien cerrado. Durante su manipulación se debe usar guantes, lentes y mascarillas contra polvos evitando que el producto tenga contacto con la piel. En caso de contacto con los ojos y la piel lavar con abundante agua. Si se experimentan síntomas de sobre exposición, salga al aire fresco. En caso de ingestión requiera asistencia médica. Evitar la exposición a los polvos en el medio ambiente.

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
|-------------------------|---------------------------|
| A pariencia | Polvo |
| рН | 11.0-12.0* |
| Densidad | 1.1235 gr/cm ³ |
| Color | Blanco |
| Olor | Cloro |
| Solubilidad | Agua |





INGREDIENTE ACTIVO

Tri Oxi Silicato Di Sódico Penta Hidratado.

- Lavado y desinfección de corrales
 - Lavado de ropa
 - Lavado de prendas en general
- Limpieza y desinfección en áreas de manejo de alimentos y otras actividades relacionadas.



Debido a su propiedad potencializada de actuar contra los depósitos más severos de grasas y aceites, se usa ampliamente en las áreas de preparación de alimentos como son cocinas y comedores, maquinarias, empacadoras en la industria cárnica, avícola, acuícola y legumbres. Siendo también usado para el lavado de pisos, mesas y equipo en hospitales, en áreas generales, quirófanos, fisiatría, nutrición y otras aplicaciones relacionadas.

INSTRUCCIONES DE USO

Este producto se utiliza en las siguientes diluciones dependiendo del caso a tratar.

DISPONIBLE

En presentación de 20 y 200 lts.



Baños



1:100

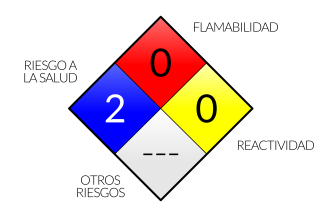
| DILUCIONES BASICAS | SUGERIDAS |
|-------------------------|-----------|
| Mesas de trabajo | 1:25 |
| Pisos y áreas generales | 1:50 |

DESENGRASANTE MULTIPROPÓSITO

RECOMENDACIONES AMBIENTALES Y PRIMEROS AUXILIOS

Almacenar el material en un lugar fresco, manteniendo bien cerrado el contenedor. En caso de derrames, lavar con abundante agua. Para su manejo usar lentes de seguridad, guantes de hule y camisa de manga larga. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua y requerir asistencia médica. En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua y jabón y aplicar crema a base de glicerina. Por ingestión tomar de 1 a 2 vasos de agua y acudir al médico.

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
|-------------------------|---------------------------|
| Apariencia | Líquido |
| рН | 12.5-13.5 |
| Densidad | 1.0667 gr/cm ³ |
| Color | Morado |
| Olor | Detergente picante |
| Solubilidad | Agua |



INGREDIENTE ACTIVO

Hidróxido Sódico

- Lavado de mesas de trabajo
 - Maquinaria con grasa
 - Lavado de pisos
- Lavado de estaciones de trabajo y otras actividades relacionadas.

TN-100 LIMPIADOR NEUTRO MULTIPROPÓSITO

Limpiador neutro multipropósito elaborado a base de compuestos tensoactivos biodegradables que le imparten características especiales en el tratamiento de suciedad y grasas, ya que los convierte en compuestos solubles por la acción de sus agentes dispersantes.



Este producto proporciona una acción combinada de alta eficacia en limpieza; es ampliamente usado en la industria en general, hospitales, escuelas, y demás aplicaciones relacionadas.

INSTRUCCIONES DE USO

En el caso de aseo personal se utiliza aplicando en manos y brazos, procediendo a tallar vigorosamente y posteriormente a enjuagar con suficiente agua. Para la limpieza de equipos y muebles metálicos se prepara una dilución del producto de acuerdo del grado de limpieza requerido.



En presentación de 20 y 200 lts.





DILUCIONES BÁSICAS SUGERIDAS

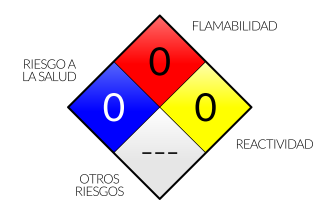
| Aseo personal | |
|---------------------|--------|
| Alta | 1:1 |
| Media | 1:3 |
| Baja | 1:5 |
| Equipos | |
| Alta | 1:15 |
| Media | 1:30 |
| Baja | 1:50 |
| Trapeo cotidiano | 1:1000 |
| Limpieza de vidrios | 1:2000 |
| | |

LIMPIADOR NEUTRO MULTIPROPÓSITO

RECOMENDACIONES AMBIENTALES Y PRIMEROS AUXILIOS

Almacenar en un lugar fresco y ventilado, en caso de derrame recoger en material absorbente y lavar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua. En caso de ingestión dar de beber de 2 a 3 vasos de agua y acudir al médico. Durante su manejo se recomienda usar lentes de seguridad.

| CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
|-------------------------|---------------------------|
| Apariencia | Líquido viscoso |
| рН | 7.5 - 8.5 |
| Densidad | 1.0523 gr/cm ³ |
| Color | Ámbar |
| Olor | Detergente |
| Solubilidad | Agua |



INGREDIENTE ACTIVO

Acido Dodecil Bencen Sulfónico Biodegradable

- Limpieza en general
 - Lavado corporal
- Eliminar suciedad en verduras y otras actividades relacionadas.



manchas producidas por impurezas depositadas en estos; dando como resultado un área limpia y restaurada.

INSTRUCCIONES DE USO

Utilice de forma directa o diluida según el grado de incrustación, aplicando por frotación con franela blanca, estopa o brocha, por aspersión, inmersión, o recirculación; permitir que el material actúe por espacio de algunos minutos, procediendo posteriormente según sea el caso, a frotar con una fibra a favor de la beta de la superficie. Para finalizar enjuagar con agua para eliminar los residuos generados.

DISPONIBLE

En presentación de 20 y 200 lts.

TRAMITE SAGARPA Q-0851-005



DILUCIONES BÁSICAS SUGERIDAS

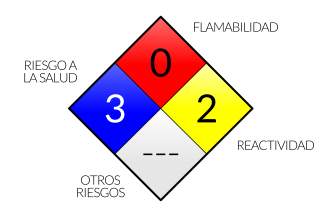
Incrustación pesada Usar directamente Incrustación media 1:7 Incrustación ligera 1:15

DESINCRUSTANTE MULTIPROPÓSITO

RECOMENDACIONES AMBIENTALES Y PRIMEROS AUXILIOS

Almacenar en un lugar fresco. Debido a que contiene agentes corrosivos, se debe manejar con mucha precaución, usando lentes de seguridad y guantes de hule. En caso de contacto con la piel lavar con abundante agua. Ojos lavar con abundante agua y requerir asistencia médica. Inhalación trasladar al afectado a un área ventilada, proporcionar respiración inducida. En caso de ingestión de al afectado de 1 a 2 vasos de agua, no induzca al vómito y requiera asistencia médica. En caso de derrames lavar con abundante agua y carbonato de sodio para neutralizar los residuos. No combinar con compuestos clorados.

| CARACTE | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | |
|-------------|---------------------------|--|
| Apariencia | Líquido viscoso | |
| рН | 0.5-1.0 | |
| Densidad | 1.0944 gr/cm ³ | |
| Color | Rosa | |
| Olor | Ácido picante | |
| Solubilidad | Agua | |



INGREDIENTE ACTIVO

Cloruro de Hidrógeno

- Limpieza de contenedores
- Mobiliario en acero inoxidable
 - Lavado de incrustaciones
- Limpieza de utensilios y otras actividades relacionadas.



CATÁLOGODE PRODUCTOS

Diversificadora de Productos Mexicanos S.A. de C.V.

Colombia 211 Col. Las Américas CP 89329, Tampico, Tam. México.

Teléfonos:

(833) 227 44 24 (833) 227 41 58

ventas@dipromex.com.mx www.dipromex.com.mx