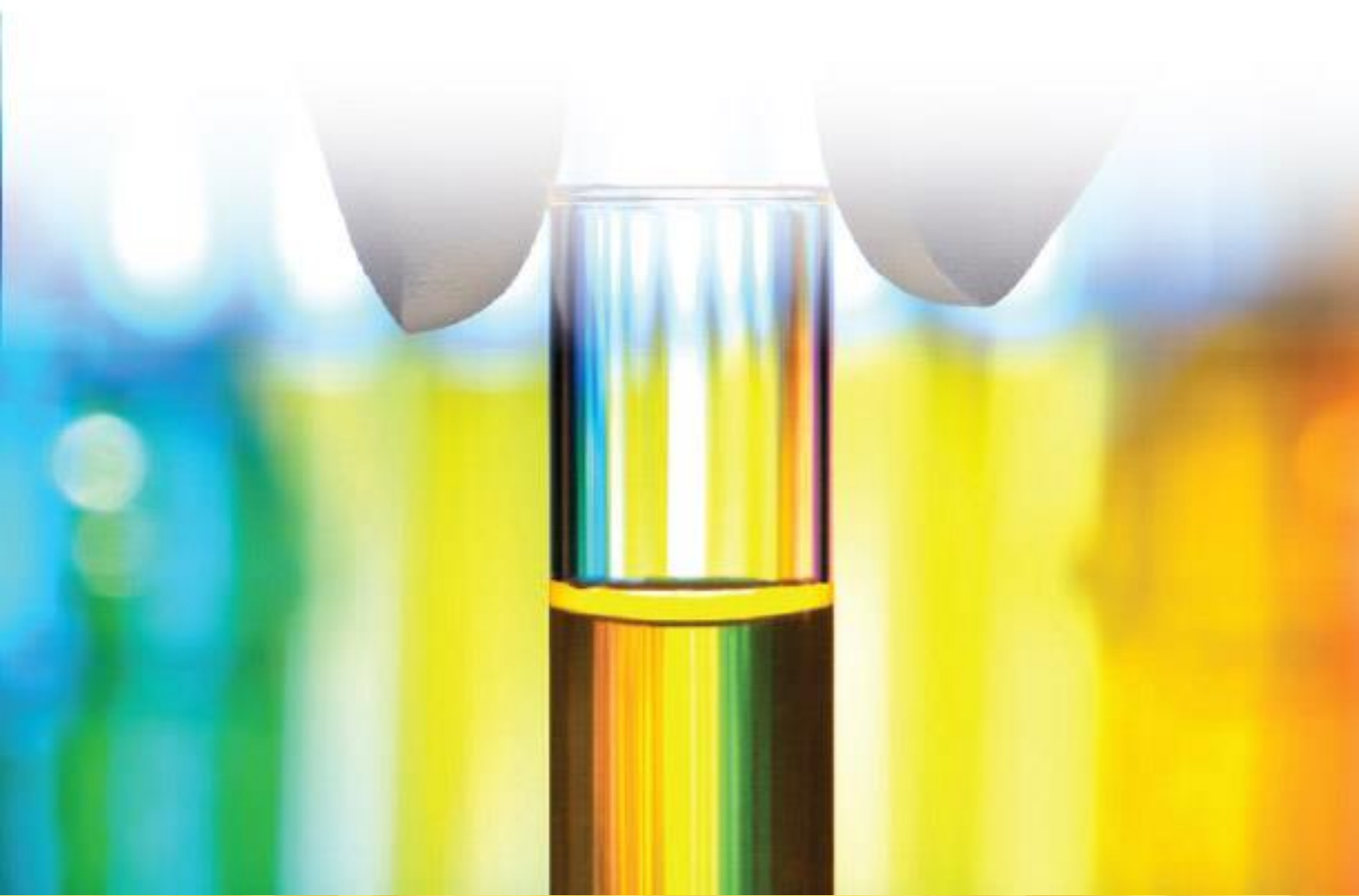




FAPROZA

FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



Manufacturando Productos de Calidad desde 2010

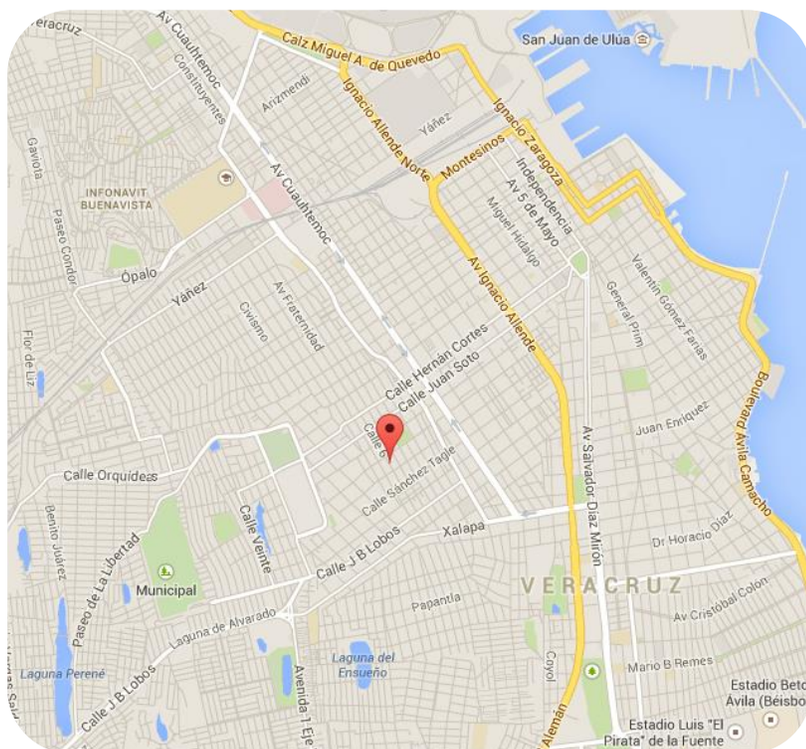


La Fábrica de Productos Químicos Zamudio (**FAPROZA**) fue constituida el 25 de Octubre del 2010 como una empresa fabricante de productos químicos para el mantenimiento y limpieza de la industria, oficina y el hogar. **FAPROZA** se ubica en la ciudad y puerto de Veracruz. Actualmente distribuye en el estado de Veracruz, Puebla y Centro del país.

La producción es supervisada por Ingenieros Químicos con Maestría en Calidad productividad y conocimientos de las Normas ISO 9001. Contamos con más de 43 años de experiencia laboral.

INDICE

DESENGRASANTE NEUTRO	2
DESENGRASANTE PLUS.....	2
DESENGRASANTE ESTÁNDAR.....	2
DESENGRASANTE INDUSTRIAL.....	2
INHIBIDOR	2
DESINCRUSTANTE.....	2
DESODIDANTE.....	2
INHIBIDOR NEUTRO PREMIUM.....	2
REMOVEDOR DE HIDROCARBUROS.....	2



**Calle 6 No.635 Colonia 21 de Abril,
Veracruz, Veracruz.**

Productos	Biodegradable	Presentaciones	Descripción	Material
 <p>Desengrasante Neutro ↗</p>		20, 50 y 200 litros	<ul style="list-style-type: none"> ● Gel desengrasante desinfectante. ● Producto ecológico. ● Base de agua sin solventes. ● Producto concentrado. ● Grado alimenticio. ● Bactericida. ● Protege contra el salitre. ● Deja una capa protectora libre de bacterias. ● No ataca metales/plástico. ● Removedor de grasa, aceite, suciedad. 	Hogar, Tiendas, Contenedores, Escuelas, Bodegas, Herramientas, Hospitales, Residencias , Mantenimiento, Camiones, Restaurantes, Equipo industrial.
 <p>Desengrasante Plus ↗</p>		20, 50 y 200 litros	<ul style="list-style-type: none"> ● Producto ecológico. ● Base de agua sin solventes. ● Encapsula la cadena de carbonos de los derivados del petróleo tales como aceite, grasas, e hidrocarburos (crudo ligero). 	Hogar, Tiendas, Contenedores, Escuelas, Bodegas, Herramientas, Hospitales, Industrias , Mantenimiento, Camiones, Restaurantes, Equipo industrial.
 <p>Desengrasante Estándar ↗</p>		20, 50 y 200 litros	<ul style="list-style-type: none"> ● Base de agua sin solventes. ● Base de agua. ● Concentrado. ● No contiene cloro. ● Removedor de aceite/grasa. ● Actúa dispersando y dividiendo la grasa hasta desprenderla de la superficie. 	Posos, Paredes Herramientas, Cocina , Tanques, Equipo industrial, Hogar, Bodegas, Mantenimiento, Camiones, Restaurantes, Contenedores.
 <p>Desengrasante Industrial ↗</p>		20, 50 y 200 litros	<ul style="list-style-type: none"> ● Desengrasante de uso rudo. ● Removedor de aceite/grasa actúa dispersando y dividiendo la grasa. 	Pisos, Paredes, Herramientas, Automóvil, Tanques, Equipo industrial, Bodegas, Industria , Perforación , Mantenimiento.

Productos	Biodegradable	Presentaciones	Descripción	Material
 <p><u>Inhibidor ↗</u></p>		20, 50 y 200 litros	<ul style="list-style-type: none"> Inhibe el mal olor. Controla el crecimiento de bacterias, hongos, esporas e insectos. Forma una capa protectora en la madera o bambú. Aromas disponibles: manzana, canela, coco o lavanda. Uso industrial. 	Automóvil, Bodegas, Herramientas, Contenedores, Tanques, Equipo industrial.
 <p><u>Inhibidor Neutro Premium ↗</u></p>		20, 50 y 200 litros	<ul style="list-style-type: none"> Inhibe el mal olor. Amplio espectro. Controla el crecimiento de bacterias, hongos, esporas e insectos. Forma una capa protectora en la madera o bambú de los contenedores. Uso industrial. Contiene agentes desengrasantes, blanqueadores y bactericidas. 	Lugares con mal olor.
 <p><u>Desincrustante ↗</u></p>		20, 50 y 200 litros	<ul style="list-style-type: none"> Fragmenta y remueve incrustaciones de sarro. Personal que lo utilice debe de cuidar vías respiratorias. 	Lugares con sarro, tuberías, recipientes, tanques, etc.
 <p><u>Desoxidante ↗</u></p>		500 mililitros 1 litro 5 litros	<ul style="list-style-type: none"> Elimina el óxido fuerte y costras causadas por la oxidación e incrustación. Limpia las piezas metálicas para acabados posteriores. 	Lugares con óxido.
 <p><u>Removedor de Hidrocarburos ↗</u></p>		20, 50 y 200 litros	<ul style="list-style-type: none"> Base de aceite. Insoluble en agua. Rompe la cadena de ligaduras de los carbonos. No cancerígeno. 	Aceites, Grasas, Crudo Pesado, Chapopote, Perforación Petrolera, Petroquímica.



Gel desengrasante **biodegradable y desinfectante** (producto ecológico), formulado a base de agua sin solventes, concentrado, no contiene cloro, sosa, solventes de petróleo, abrasivos, amoníaco, es grado alimenticio bactericida y para todo tipo de aplicaciones, **protege contra el salitre dejando una capa protectora libre de bacterias y es anti-derrapante**, no ataca metales, ni plástico, es un removedor de grasa, aceite, suciedad y actúa desprendiéndola de la superficie, convirtiéndola en material disponible para eliminarla, el material de desecho no afecta a los parámetros de las aguas residuales, siendo una buena opción cuando se tenga que cumplir con los parámetros que rigen las dependencias gubernamentales.

¿Dónde Usar?

- Hogar
- Escuelas
- Hospitales
- Camiones
- Tiendas
- Bodegas
- **Residencias**
- Restaurantes
- Contenedores
- Herramientas
- Mantenimiento
- Equipo industrial

Dilución

Material	Producto	Agua
Vidrios	1 Litro	100 litros
Pisos	1 Litro	40 a 50 litros
Tela	1 Litro	10 A 20 litros
Aceite	1 Litro	5 a 10 litros
Grasa	1 Litro	2 A 5 litros

Modo de empleo

Una vez diluido aplicarlo, a la superficie y limpiar con una cepillo, jerga, franela o aplicarlo y posteriormente enjuagar o lavar con agua a presión (karcher), en caso de una concentración dejar actuar por 5 minutos para que actúe sobre la grasa y aceite, posteriormente remueva el residuo menor, este producto deja una capa protectora contra el salitre.

Presentación

Contenedores de 20, 50 y 200 litros.

Condiciones de almacenamiento

Bajo techo, al abrigo de la luz solar y el calor.

Precaución

Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto enjuagar con abundante agua por 15 minutos y si persiste irritación acudir al médico.

IDENTIFICACION DE RIESGO



Clasificación de Material: NO PELIGROSO

Especificaciones técnicas

Propiedades	Características:
Apariencia	Cristalina
Color	Verde
Olor	Inoloro
Gravedad específica	1.00 – 1.10
pH	7.5 +/- 0.5
Solubilidad en agua	100 %.
Punto de ebullición	98 oC (208 oF).
Estabilidad	Estable.
Incompatibilidad (Material a rechazar).	Ninguno.
Productos por descomposición	Ninguno.
Precaución	No presenta riesgos para la salud, en caso de irritación en los ojos, lavar inmediatamente.



Desengrasante base agua **biodegradable** el cual actúa encapsulando la cadena de carbonos de los derivados del petróleo tales como aceite, grasas, e hidrocarburos (crudo ligero), haciendo fácil de limpiar la superficie deseada, su alta capacidad al aplicarse en estos encapsulara y hará de este un material disponible para removerse y retirar.

¿Dónde Usar?

- Hogar
- Escuelas
- Hospitales
- Camiones
- Tiendas
- Bodegas
- **Industrias**
- Restaurantes
- Contenedores
- Herramientas
- Mantenimiento
- Equipo industrial

Dilución

Material	Producto	Agua
Pisos	1 Litro	10 litros
Aceite	1 Litro	5 litros
Grasa	1 Litro	4 litros
Crudo ligero	1 Litro	2 litros
Crudo pesado	1 Litro	0 litros

Modo de empleo

Aplicarlo en el área o superficie, se deja actuar por 5 minutos y se procede a retirar con agua, en caso de una concentración mayor de hidrocarburos aplíquese directamente.

Presentación

Contenedores de 20, 50 y 200 litros.

Condiciones de almacenamiento

Bajo techo, al abrigo de la luz solar y el calor.

Precaución

Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto enjuagar con abundante agua por 15 minutos y si persiste irritación acudir al médico.

IDENTIFICACION DE RIESGO



Clasificación de Material: **NO PELIGROSO**

Especificaciones técnicas

Propiedades	Características:
Apariencia	Líquido
Color	Naranja cristalino
Olor	Inholoro
Gravedad especifica	1.10 – 1.15
pH	7.0 +/- 0.5
Solubilidad en agua	100 % soluble.
Punto de ebullición	105 oC.
Estabilidad	Estable.
Incompatibilidad (Material a rechazar).	No se mezcle con otros químicos
Productos por descomposición	Encapsula la cadena de carbonos de los productos orgánicos.
Medio de extinción	Producto no inflamable.
Precaución	No ingerirse



DESENGRASANTE ESTÁNDAR

FAPROZA
FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Es un gel desengrasante, con base de agua, concentrado, no contiene cloro; para todo tipo de aplicaciones.

Es un removedor de aceite y grasa que actúa dispersando y dividiendo la grasa, el aceite y la suciedad hasta desprenderla de la superficie, convirtiéndola en material disponible para removerlo.

¿Dónde Usar?

- Pisos
- Cocina
- Hogar
- Camiones
- Paredes
- Tanques
- Bodegas
- Restaurantes
- Herramientas
- Equipo industrial
- Mantenimiento
- Contenedores

Dilución

AREA	DESENGRASANTE PLUS	AGUA (Litros de agua)
VIDRIO	1 Litro	50
PISOS	1 Litro	20 a 25
TELA	1 Litro	5 a 10
ACEITE	1 Litro	3 a 5
GRASA	1 Litro	1 a 2

Modo de empleo

Una vez diluido aplicarlo en la superficie y limpiar con una cepillo, jerga, franela o aplicarlo y dejar actuar por 1 hora y posteriormente enjuagar o lavar con agua a presión (karcher), en caso de una concentración dejar actuar por 5 minutos para que actúe sobre la grasa y aceite, posteriormente remueva el residuo menor. Este producto deja una capa protectora contra el salitre.

Presentación

Contenedores de 20, 50 y 200 litros.

Condiciones de almacenamiento

Bajo techo, al abrigo de la luz solar y el calor.

Precaución

Evitar el contacto con los ojos, en caso de contacto enjuagar con abundante agua por 15 minutos y si persiste irritación acudir al médico.

IDENTIFICACION DE RIESGO



Clasificación de Material: NO PELIGROSO

Especificaciones técnicas

Propiedades	Características:
Apariencia	Opaca
Color	Azul cielo
Olor	Inoloro
Gravedad específica	1.05 – 1.10
pH	9.5 +/- 0.5
Solubilidad en agua	100 %.
Punto de ebullición	98 oC (208 oF).
Estabilidad	Estable.
Incompatibilidad (Material a rechazar).	Ninguno.
Productos por descomposición	Ninguno.
Precaución	No presenta riesgos para la salud, en caso de irritación en los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.



Desengrasante de uso rudo, para todo tipo de aplicaciones en pisos, paredes, herramientas, auto tanques, bodegas, contenedores, equipo industrial, es un removedor de aceite y grasa que actúa dispersando y dividiendo la grasa, el aceite y suciedad hasta desprenderla de la superficie, convirtiéndola en material disponible para removerlo.

¿Dónde Usar?

- Pisos
- Paredes
- Herramientas
- Automóvil
- Tanques
- Equipo industrial
- Bodegas
- **Industria**
- **Perforación**
- Mantenimiento

Dilución

AREA	DESENGRASANTE NEUTRO	AGUA (Litros de agua)
VIDRIOS	1 Litro	20
PISOS	1 Litro	10 a 15
MADERA	1 Litro	4 a 5
HERRAMIENTA	1 Litro	2 a 4
MOTORES	1 Litro	1 a 2

Modo de empleo

Usar protección ocular al aplicarlo, rociar la superficie y cepillarla, dejar actuar el producto por 5 minutos para que actúe sobre la grasa y aceite, posteriormente remueva el residuo con agua a presión, cepillo, escoba o franela.

Presentación

Contenedores de 20, 50 y 200 litros.

Condiciones de almacenamiento

Bajo techo, al abrigo de la luz solar y el calor.

Precaución

Al aplicarlo usar guantes de hule y gafas protectoras, lavarse las manos después de aplicarlo, debido a que contiene agentes alcalinos muy irritantes, no lo ingiera ya que es un producto muy irritante. En caso de ingestión acudir al médico inmediatamente.

IDENTIFICACION DE RIESGO



Clasificación de Material: **PRODUCTO CORROSIVO**

Especificaciones técnicas

Propiedades	Características:
Apariencia	Cristalina
Color	Incoloro
Olor	Característico
Gravedad específica	1.00 – 1.10
pH	9.0 +/- 0.5
Solubilidad en agua	100 %.
Punto de ebullición	98 oC (208 oF)
Estabilidad	Estable
Incompatibilidad (Material a rechazar)	No se mezcle con otros productos
Productos por descomposición	Ninguno.
Precaución	No presenta riesgos para la salud, en caso de irritación en los ojos y/o piel, lavar inmediatamente con abundante agua y acudir al médico.



Inhibe el mal olor, elimina y controla el crecimiento de bacterias, hongos, esporas e insectos (cucarachas, termitas, hormigas), forma una capa protectora en la madera o bambú de los contenedores y se aplica directamente, dejando un aroma a manzana, canela, coco o lavanda (podemos manejar cualquier tipo de aroma).

Este producto ha sido desarrollado únicamente para uso industrial, debido a que contiene agente blanqueador e insecticida. Su acción prolongada protege la madera o bambú contra la polilla, podredumbre, dejando un aroma agradable.

¿Dónde Usar?

- Automóvil
- Bodegas
- Herramientas
- Contenedores
- Tanques
- Equipo industrial

Dosificación

Este producto se puede diluir de 10:1 en olores poco penetrantes, sin embargo en olores fuertes se debe de utilizar directo o efectuar pruebas de dilución para llegar a una mezcla óptima derivada de las características de los olores y su aplicación es directamente en los depósitos y superficie donde proviene el mal olor.

Modo de empleo

Utilice gafas de seguridad al aplicarlo, lave la superficie donde proviene el mal olor y aplicarlo directamente.

Presentación

Contenedores de 20, 50 y 200 litros.

Condiciones de almacenamiento

Bajo techo, al abrigo de la luz solar y el calor, debido a que contiene aldehídos que evaporan cuando se calienta el recipiente.

Precaución

Al aplicarlo usar guantes de hule y gafas de seguridad, lavarse las manos después de aplicarlo, debido a que contienen agentes alcalinos muy irritantes, no lo ingiera ya que es un producto muy irritante. En caso de ingestión acudir al médico inmediatamente.

IDENTIFICACION DE RIESGO



Clasificación de Material: PRODUCTO TÓXICO

Especificaciones técnicas

Propiedades	Características:
Apariencia	Cristalina
Color	Incoloro
Olor	Manzana, canela, coco o lavanda
Gravedad especifica	1.00 – 1.05
pH	6.5 +/- 0.5
Solubilidad en agua	100 %.
Punto de ebullición	100 oC (212 oF)
Estabilidad	Estable
Incompatibilidad (Material a rechazar).	No se mezcle con otros productos
Productos por descomposición	Ninguno
Precaución	Producto toxico.



Producto que inhibe el mal olor, es de amplio espectro elimina y controla el crecimiento de bacterias, hongos, esporas e insectos (cucarachas, termitas, hormigas), forma una capa protectora en la madera o bambú de los contenedores, evitando la humedad donde prolifera la podredumbre de la madera o bambú.

Este producto ha sido desarrollado solo para uso industrial, debido a que contiene agentes desengrasantes, blanqueadores, bactericidas que actúan en forma inmediata y además compuestos remanentes que penetran en la capa de la superficie para eliminar y controlar las bacterias que ocasionan el mal olor.

¿Dónde Usar?

- Cualquier lugar con mal olor.

Dosificación

Cuando el olor es muy penetrante (pescado, pimienta, cuero, clavo, químicos, chile) se debe aplicar 1:1 en toda la superficie donde proviene el mal olor, si hubiese grasa en el contenedor cepillarlos con más fuerza en esa área, dejarlos actuar por 4 horas; cuando los olores no son tan penetrantes (cítricos, madera, cacao) diluirlo de 2:1 (2 tantos de agua y 1 tanto de producto); en contenedores con aromas suaves, su dosificación puede llegar de 10:1, esta dependerá del conocimiento del producto al utilizarlo constantemente en sus instalaciones..

Modo de empleo

Utilice gafas protectoras al aplicarlo, donde proviene el mal olor de acuerdo a la dosificación recomendada en el párrafo anterior, se recomienda cepillarlos en la superficie para una penetración mayor debido a que los pisos tienen grasa o aceite y esto evita que el producto penetre en la madera de donde proviene el olor.

Presentación

Contenedores de 20, 50 y 200 litros.

Condiciones de almacenamiento

Bajo techo, al abrigo de la luz solar y el calor.

Precaución

Al aplicarlo usar guantes de hule y gafas protectoras, lavarse las manos después de aplicarlo, debido a que contiene desinfectantes, no lo ingiera ya que es un producto tóxico. En caso de ingestión acudir al médico inmediatamente.

IDENTIFICACION DE RIESGO



Clasificación de Material: PRODUCTO TÓXICO

Especificaciones técnicas

Propiedades	Características:
Apariencia	Cristalina
Color	Ligeramente lechoso
Olor	Cítrico
Gravedad específica	1.00 – 1.05
pH	6.5 +/- 0.5
Solubilidad en agua	100 %.
Punto de ebullición	100 oC (212 oF)
Estabilidad	Estable
Incompatibilidad (Material a rechazar)	No se mezcle con otros productos
Productos por descomposición	Ninguno
Precaución	Producto tóxico.



El desincrustante es un producto de limpieza que fragmenta y remueve las incrustaciones de sarro en las superficies de los materiales, este producto desprende muy poco olor, sin embargo el personal que lo utilice debe cuidar sus vías respiratorias.

¿Dónde Usar?

- Superficies con sarro.

Dosificación

Este producto se puede diluir de 10:1 en incrustaciones recientes, cuando son de espesores mayores a 2 milímetros se debe de utilizar directamente o efectuar pruebas para llegar a la dilución óptima, se puede aplicar directamente a la superficie para remover las incrustaciones.

Modo de empleo

Manéjese con equipo de seguridad protegiendo los ojos y la piel con lentes de seguridad y guantes, aplicarlo directamente con un rociador en el área a tratar, dejarlo actuar por 5 minutos y removerlo con un cepillo o franela hasta eliminar las incrustaciones y posteriormente limpiar con agua para dejar la superficies limpias y libres

Presentación

Contenedores de 20, 50 y 200 litros.

Condiciones de almacenamiento

Bajo techo, al abrigo de la luz solar y el calor.

Precaución

Evitar el contacto con los ojos y la piel, en caso de contacto enjuagar con abundante agua por 15 minutos y acudir al médico.

IDENTIFICACION DE RIESGO



Clasificación de Material: **PRODUCTO CORROSIVO**

Especificaciones técnicas

Propiedades	Características:
Apariencia	Cristalina
Color	Rojo
Olor	Moderado
Gravedad específica	1.00 – 1.10
pH	1.7 +/- 0.5
Solubilidad en agua	100 %.
Punto de ebullición	96.7 oC (206 oF).
Estabilidad	Estable.
Incompatibilidad (Material a rechazar).	Ninguno.
Productos por descomposición	Ninguno.
Precaución	Evite el contacto con la piel y los ojos, en caso de contacto, lavar con abundante agua y acudir al médico.



El desoxidante elimina óxido fuerte y costras causadas por la oxidación e incrustación, ya que penetra, disuelve, remueve y emulsifica el óxido y la grasa, limpiando las piezas metálicas para acabados posteriores (pintura anticorrosiva, esmaltados, etc.)

¿Dónde Usar?

- Lugares con óxido.

Usos

Recomendaciones generales: Hierro, aluminio: aplicar el producto con brocha o pulverizando sobre la zona oxidada, dejar que el producto actúe hasta que desaparezca la mancha de óxido, aclarar con abundante agua. Sobre aluminio y hierro galvanizado, mejora el anclaje de las imprimaciones y acabados. Desoxida y pasiva el hierro oxidado.

Madera: Para la limpieza de madera de teca, iroco, o madera en general diluir el producto a partes iguales con agua y extender sobre la madera, dejando actuar. Una vez limpia, baldear con agua. La proporción de la mezcla puede variar según la suciedad de la madera.

Piscinas de poliéster y cemento: actúa como desengrasante y desincrustante de la cal.

Abrillantador limpiador: su naturaleza hace que este producto se pueda utilizar para desincrustar la cal, el óxido, etc., de las griferías, fregaderos inoxidable, cromados, vitrificados, hélices de embarcaciones, etc.

Modo de aplicación

Toda superficie antes de recubrirla debe de cumplir con las siguientes condiciones.

Limpia

Elimine de la superficie cualquier material que impida que el producto se adhiera a la superficie, como polvo, grasa, pintura suelta, óxido, moho, tierra. Remueva con cepillo de alambre o carda mecánica toda la pintura suelta o dañada.

Seca

No deberá existir humedad en la superficie.

Opaca

La superficie no deberá ser brillante ni pulida.

Presentación

Contenedores de 5 litros, 1 litro y 500 mililitros.

Condiciones de almacenamiento

Bajo techo, al abrigo de la luz solar y el calor.

Precaución

Evitar el contacto con los ojos y la piel, en caso de contacto enjuagar con abundante agua por 15 minutos y acudir al médico.

IDENTIFICACION DE RIESGO



Clasificación de Material: **PRODUCTO CORROSIVO**



El removedor de hidrocarburos base aceite e insoluble en agua. Este rompe la cadena de las ligaduras de los carbonos directamente en la superficie adherida, ya que con su alta capacidad al aplicarse en estos, diluirá y hará de este un material disponible para removerse y retirar, esta formulado a base de solventes no peligroso, no cancerígeno.

¿Dónde Usar?

- Aceites
- Grasas
- Crudo pesado
- Chapopote
- **Perforación Petrolera**
- **Petroquímica**

Dosificación

Aplíquese directamente al área o superficie que lo requiere, (no se diluya o se mezcle con otros productos) para así obtener mejores resultados.

Modo de empleo

Para productos y derivados del petróleo como chapo, crudo, aceite y grasas de alta viscosidad debe de aplicarse directamente cubriendo en su totalidad la superficie que lo requiere, déjese actuar y procédase a limpiar. Este producto se recomienda utilizarse con ventilación.

Presentación

Contenedores de 20, 50 y 200 litros.

Condiciones de almacenamiento

Bajo techo, al abrigo de la luz solar y el calor.

Precaución

Evitar el contacto directo en los ojos y piel con el producto, en caso de contacto enjuagar con abundante agua por 15 minutos y acudir al médico.

IDENTIFICACION DE RIESGO



Clasificación de Material: **NO PELIGROSO**

Especificaciones técnicas

Propiedades	Características:
Apariencia	Líquido
Color	Cristalino.
Olor	Cereza.
Gravedad específica	1.54 – 1.59
pH	7.0 +/- 0.5
Solubilidad en agua	Insoluble.
Punto de ebullición	120 oC.
Estabilidad	Ligeramente volátil 10 %.
Incompatibilidad (material a rechazar).	No se mezcle con otros productos
Productos por descomposición	Encapsula la cadena de carbonos de los productos orgánicos.
Medio de extinción	Espuma, CO2 y polvo químico seco.
Precaución	Producto tóxico.



LIBERACIÓN DE RESPONSABILIDAD

La información contenida en la presente se suministra con fines de informativos solamente y se considera que es fidedigna. Sin embargo, **FAPROZA** no asume ninguna responsabilidad por cualquier resultado obtenido por personas sobre cuyos métodos **FAPROZA** no tiene control. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad de los productos de **FAPROZA** o cualquier método de producción aquí mencionados para un fin determinado, y adoptar las precauciones que sean convenientes para la protección de bienes y de personas contra cualquier peligro que pudiera implicarse en el manejo y uso de cualquier producto de **FAPROZA**. En vista de lo anterior, **FAPROZA** declina específicamente todas las garantías, expresas o implícitas, incluidas las garantías de comerciabilidad y adecuación para un propósito en particular, producidas por la venta o uso de productos **FAPROZA**. **FAPROZA** declina cualquier responsabilidad por daños indirectos o incidentales, de cualquier clase, incluyendo pérdida de utilidades.

FAPROZA 2014

Visítanos en:

<http://faproza.com>

**Calle 6 No.635 Colonia 21 de Abril,
Veracruz, Veracruz.**