

Aluminox

Desmanchador y Abrillantador Aluminio, Acero Inoxidable y Cromo

Es un limpiador en gel que limpia y elimina las manchas provocadas por los minerales contenidos en el agua, los residuos de Jabón, el óxido y los hongos en Aluminio, Acero inoxidable y piezas de cromo, dejando el color y brillo natural de la pieza como si estuviera nueva, sin causar algún efecto o daño secundario a la superficie donde es aplicado

Recomendado para limpiar toda la grifería de baños, lavamanos, bañeras, lavatrastos, servicios sanitarios, para desmanchar lavatrastos de aluminio o acero inoxidable y piezas cromadas en general.

Por su composición , puede ser usado para desmanchar paredes verticales de baños es decir porcelana, porcelanato, cerámica en general.

Ventajas

- El producto permanece en las superficies tanto verticales como horizontales
- Aumenta el tiempo de eficacia en la superficie
- Deja totalmente libre de manchas y costras
- No es irritante a los ojos
- No es perjudicial para vías respiratorias

Instrucciones para aplicación

Para mejores resultados aplique con brocha, espere de 10 a 15 minutos, remueva las incrustaciones con un cepillo con celdas plásticas, paste duro y enjuague con suficiente agua para eliminar los residuos del producto. Si la pieza o superficie a tratar esta muy percutida, será necesario 2 a 3 aplicaciones para que quede limpia y brillante la superficie.

Precauciones en la aplicación

- Nunca mezcle este producto con Cloro

Advertencia

- Cuando la pieza a limpiar ha estado percutida por mucho tiempo, esta requiere más de 2 aplicaciones para quedar limpia totalmente y brillante.
- Si la mancha producida por el hongo, esta incrustada en el silicón que se utilizó para cerrar las uniones, Aluminox no le podrá quitar esa mancha, se recomienda cambiar el silicón
- Este producto causa ardor si se pone en contacto con heridas por muy pequeñas que sean.

Primeros Auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lave con abundante agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vómito.

Equipo de protección personal

- Use guantes de látex o vinil y anteojos para protección.

PEGAMARILLO

Pegamento de Contacto

Es un cemento de contacto elaborado para hacer pegados pequeños y de forma rápida calzado, formica, linóleo, madera y algunos otros usos domésticos.

Precaución en la aplicación

Al momento de aplicar este producto evite

- Ingerir bebidas alcohólicas.
- No fumar
- Lavarse bien las manos después de la aplicación y lave la ropa con la que aplico el producto.

Instrucciones de aplicación

Por ser presentaciones pequeñas no se requiere más que una brochita en su aplicación.

Almacenamiento

- Debe ser almacenarse a temperaturas no mayores de 50 grados centígrados y almacenarse en lugares ventilados.
- No debe transportarse en contenedores que contengan alimentos, medicinas y ropa.
- No debe almacenarse cerca del alcance de los niños.

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vómito.

Removedor de Pinturas QCA 321

Removedor de Pinturas y Barnices

El QCA 321 es un removedor en gel para pinturas y barnices (no catalizados), está formulado para remoción la pintura o los barnices fácilmente de superficies metálicas, plásticas, concreto.

Ventajas

- rápido ataque a la capa de pintura.
- Facilita la remoción de las capas de pintura con espátulas.
- No requiere dilución.
- Fácil aplicación con brocha.
- Por su alta viscosidad, no chorrea.
- No ataca la madera, metales o brochas.
- Fácil limpieza con agua.
- Libre de plomo y mercurio.
- Baja costos de mano de obra.

Usos

Utilizado especialmente te para la remoción de acabados látex y alquídicos. Ideal para la remoción de los revestimientos más difíciles como viejas películas de pinturas de aceite, esmaltes, lacas y barnices. Su uso está recomendado para pinturas en maderas o metales. Su acción de mora desde escasos segundos hasta varios minutos, dependiendo de la dureza, espesor o vejez de las películas a eliminar. Por su condición de gel, se aplica en vertical (caso marcos de aberturas), sin que chorree.

Información técnica

Aspecto, un Gel transparente.

Viscosidad de 1,200 a 1,500 centipoise

Peso por galón 4 a 4.5 Kg.

Aplicación

Limpiar muy bien la superficie a tratar, si está muy impregnada de suciedad, eliminarla con un Solvente Industrial o con agua y detergente, con la ayuda de una esponja. Enjuagar bien. Aplicar este producto con una brocha o espátula en capa gruesa, dejar actuar el tiempo necesario (hasta 15 minutos) de acuerdo a la pintura a eliminar. No permitir que la capa de REMOVEDOR GEL se seque. En pinturas muy duras o endurecidas por el paso del tiempo, ayudar su acción rayando la superficie con viruta de acero o elemento punzante que facilite la penetración. Una vez removido el acabado retirar con espátula o similar. En algunos casos, por exceso de capas muy endurecidas, deberá repetirse la aplicación.

Una vez realizada la remoción, lavar con agua y detergente, enjuagar y dejar secar muy bien previo a la aplicación de un nuevo recubrimiento. No aplicar con altas temperaturas o bajo sol directo, para evitar su rápida evaporación, que le quitará efectividad

Rendimiento

Directamente relacionado con el tipo, dureza y la cantidad de pintura a remover, así como el tiempo de aplicación. Aproximadamente 4 a 5 m² por galón.

Almacenamiento

Vida útil: 12 meses en envases de origen bien cerrados y en lugar fresco y seco protegidos de la intemperie.

El ambiente recomendado debe estar comprendido entre los 15 y 30 ° C ya que por debajo y por sobre estas temperaturas, el material puede perder alguna de sus propiedades de prestación.

Precauciones

No ingerir bebidas alcohólicas mientras aplica el removedor

Cierre el recipiente después de usar.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Evite el contacto con chispas o fuego directo.

Debe evitarse por completo la inhalación de los vapores de este producto durante su utilización, ya que pueden producir adormecimiento.

Se recomienda trabajar en ambientes con buena circulación de aire o de ser posible abiertos. conviene utilizar máscaras con filtro para amoníaco y vapores orgánicos.

En el caso de que se produzca una aspiración brusca en forma accidental y se presenten estos síntomas, se debe llevar de inmediato al individuo a un lugar aireado.

Este producto presenta características que producen irritación cuando se ponen en contacto con la piel.

Primeros Auxilios

1. en caso de inhalación continua, lleve a la persona a un lugar ventilado de forma que respire aire fresco.
2. En caso de contacto con la piel, aplique agua tibia en la zona de exposición.
3. En caso de contacto con los ojos, lave con abundante agua tibia y consulte con un oftalmólogo.

Aceite Rojo

Limpiador, Pulidor y Abrillantador de Madera

Megamax es un Aceite elaborado para limpiar, pulir y abrillantar todas las superficies de madera, sin causar daños al barniz. indicado para ser usado en muebles, puertas, escritorios, armarios, chineros, mesas de salas y todo tipo de muebles de madera.

Instrucciones de aplicación

con un paño limpio frote suavemente.

Ventajas

- Deja un agradable aroma en toda el área que se ha limpiado.
- Deja la superficie limpia, brillante.
- No reseca la superficie.

Precauciones de uso

- Evite que haya corrientes fuertes de aire al momento de rociar el producto.
- No deje el envase destapado una vez que lo ha utilizado.

Primeros Auxilios

- En caso de contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lave con agua y utilice gotas oftálmicas.

ACELBLOQ

Acelbloq es un aditivo formulado para acelerar el fraguado del mortero ya sea en bloques, adoquines, y bovedillas, sirve para obtener resistencias tempranas para lo cual fue diseñada la pieza.

Por su composición química ayuda a eliminar la porosidad de las paredes de las piezas, con lo cual se obtiene una pieza más fina y ayuda a eliminar el efecto de fricción en los moldes lo que aumenta la vida media de los moldes.

Cumple con las normas ASTM C 494/C 494 M Tipo C.

Ventajas

- Totalmente soluble en agua.
- Reduce los costos de producción.
- Acorta el tiempo de fraguado de la pieza.
- Aumenta la cantidad de piezas elaboradas en el mismo tiempo.
- Disminuye el número de piezas defectuosas o que se quiebran.
- Disminuye el costo fijo por mano de obra.
- Disminuye la porosidad de la pieza.
- Aumenta la vida útil de los moldes.
- Evita que la pieza se adhiera al molde y al tablero.

Aplicación

1. Por cada galón de Acelbloq agregarle 5.50 galones más de agua.
2. Una vez realizada la dilución agregar 7.0 onzas fluidas (210 mL) del producto por cada 42 kilos de cemento (1 bolsa).

ACELCRETO

Acelerante para concreto

Acelerante de fraguado y de la resistencia del concreto, formulado para obtener resultados de aceleramiento de un 60.0 a 70.0 % en 72 horas, ayudando así a optimizar el tiempo de uso del encofrado como de las horas/hombre.

Usos

Para concretos en la elaboración de columnas, muros de contención, bordos, vigas, elementos de concreto pretensados, post-tensados, postes de concreto, placas para puentes y todo tipo de concreto en donde requiere un fraguado rápido.

Acelcreto cumple con las normas ASTM C 494/CA94M-08a Tipo C

Ventajas

- No contiene Cloruros, sulfatos.

Dosificación

Agregue 135.0-150.0 mL (4.5–5.0 onzas fluidas) por cada 42 Kg de cemento (1 bolsa de cemento)

Aplicación

Agregue el acelcreto al agua que se usara para elaboración de la mezcla.

Equipo de protección personal

Guantes, mascarilla, anteojos

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vómito.

ADHECRETO

Adherente Epóxido para concreto

Adhecreto es un producto de color Azul elaborado con epoxicos acrílicos para aumentar la adherencia de la mezcla o concreto recién elaborado (concreto nuevo), asegurando que esta se pegue con mayor facilidad a la superficie con la que se unirá (concreto viejo)

Cumple con las normas ASTM C 403/C 403 M

Ventajas del Producto

1. Aumenta la resistencia
2. Evita que la pieza se desprenda.
3. No adiciona aire a la mezcla

Usos

Recomendado también para asegurar el pegado de piedra para enchape, azulejos, cerámica, capas de nivelación de mortero en paredes, pisos y losas

Dosificación

9.0 onzas fluidas (270 mL) por cada 42 Kg de cemento (1 bolsa)

Instrucciones de aplicación

Agregar al agua que se usara para hacer el concreto ó aplicar con brocha a la superficie en el que colocara la mezcla nueva.

Equipo para Aplicación

Guantes de cuero o látex, mascarilla

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vomito.

Curacreto

Curador y formador de Membrana para Concreto

Curacreto es un producto elaborado a base de resinas y parafinas para formar una membrana sobre la superficie del concreto recién fundido, esta membrana evita la deshidratación del concreto por el fraguado, esto hace que el concreto no requiera regarse con agua para reponer la pérdida de la misma.

Cumple con las normas ASTM C 309-98a

Ventajas del Producto

1. Elimina el uso de agua para regado y madurado del concreto
2. Reduce el costo de mano de obra

Rendimiento

24 metros cuadrados por galón de producto

Instrucciones de aplicación

- Aplique el Curacreto con una bomba de aspersión para optimizar el rendimiento, asegure regular la boquilla de la bomba para que salga un chorro de forma cónica.
- Asegure que al aplicar el producto no esté en contra de la dirección del viento, para evitar pérdidas el producto.
- Al aplicar el Curacreto asegure que la superficie quede totalmente cubierta

Equipo para Aplicación

Guantes de cuero o látex, mascarilla, anteojos y ropa adecuada

Advertencia

Este producto cuando es a base de solventes (Resinas) es inflamable por lo que se recomienda no fumar mientras lo aplica.

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vomito.

Curacreto RA

Curador y formador de Membrana para Concreto

Curacreto RA es un producto elaborado a base de resinas acrílicas para formar una membrana sobre la superficie del concreto recién fundido, esta membrana evita la deshidratación del concreto por el fraguado, esto hace que el concreto no requiera regarse con agua para reponer la pérdida de la misma.

Cumple con las normas ASTM C 309-98a

Ventajas del Producto

1. Elimina el uso de agua para regado y madurado del concreto
2. Reduce el costo de mano de obra

Rendimiento

24 metros cuadrados por galón de producto

Instrucciones de aplicación

- Aplique el Curacreto RA con una bomba de aspersión para optimizar el rendimiento, asegure regular la boquilla de la bomba para que salga un chorro de forma cónica.
- Asegure que al aplicar el producto no esté en contra de la dirección del viento, para evitar pérdidas el producto.
- Al aplicar el Curacreto RA asegure que la superficie quede totalmente cubierta

Equipo para Aplicación

Guantes de cuero o látex, mascarilla, anteojos y ropa adecuada

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vómito.

Ipercreto

Impermeabilizante integral para Concreto y Mortero

Ipercreto es un impermeabilizante que se agrega al agua de la mezcla del mortero ó concreto para impermeabilizar de forma total e interna del concreto o mortero que se fabrica , ideal para la fabricación de tanques de almacenamiento de agua, piscinas , cortinas de contención de agua, pilas para almacenamiento de agua

Este producto cumple con la norma ASTM

Dosificación

Agregue 4 onzas fluidas (120 mL) al agua de la mezcla por cada 42 kilos de cemento (1 bolsa)

Equipo para aplicación

Guantes

Precaución en la aplicación

- Al momento de aplicar este producto no ingiera bebidas alcohólicas
- Lavarse bien las manos después de la aplicación.

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vomito

Mortecreto

ADHERENTE EPOXICO PARA MORTERO (REPELLO)

Mortecreto es un producto de color Azul elaborado para aumentar la adherencia de la mezcla o mortero, asegurando que esta se pegue a la superficie con mayor facilidad o que la pieza que se unirá con el mortero a la superficie quede más adherida.

Cumple con las normas ASTM C 403/C 403 M

Ventajas del Producto

4. Evita que el mortero se desprenda de donde fue colocado
5. Evita que la pieza se desprenda.

Usos

Recomendado para asegurar el pegado de piedra para enchape, azulejos, cerámica, capas de nivelación de mortero en paredes, pisos y losas

Dosificación

9.0 onzas fluidas (270 mL) por cada 42 Kg de cemento (1 bolsa)

Instrucciones de aplicación

Agregar al agua que se usara para hacer la mezcla ó aplicar con brocha a la superficie en el que colocara el mortero.

Equipo para Aplicación

Guantes de cuero o látex, mascarilla

Forma de Aplicación

Puede ser agregado al agua que se usara para hacer la mezcla o aplicado con broca a la superficie como una lechada.

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vomito

Reducreto

Reductor de agua y Súper plastificante para Concreto

Es un reductor de agua de alto alcance, aumenta el revenimiento de la mezcla lo que permite utilizarlo en concretos que serán lanzados con bomba a diferentes alturas o distancias, permite reducir hasta en un 18.0 % la cantidad de agua del diseño de la mezcla, reduciendo cemento en el diseño de la mezcla, sin modificar la resistencia de original del concreto.

Usos

Recomendado para proyectos en donde se requiere colocar concretos en espacios reducidos y con poco espacio para vibrado, en concreto masivo tales como carreteras, represas, muros de contención, edificios, muelles y obras civiles mayores.

Cumple con las normas ASTM C494/C494-99 A Tipo F

Ventajas

- Tiempo del retardo del fraguado de 2-3 horas.
- Reducción de un 18.0% la cantidad de agua.
- Hace que el concreto sea más fluido y manejable
- Hace la mezcla más fácil para el vibrado mecánico.
- Por su composición química evita el aumento de la temperatura del fraguado.
- Aumenta el revenimiento en 3-4 pulgadas.

Dosificación

Agregue 6.0 -7.0 onzas fluidas (180.0 – 210.0 ml) por cada 42 Kg de cemento (1 bolsa)

Aplicación

Este producto se agrega al agua que se usara para la elaboración de la mezcla de concreto.

Equipo de protección personal

Guantes, mascarilla, anteojos

Primeros Auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vomito

POLILLOL

Curador y Preservante para madera Blanco 1401

Polillol es un Curador y un Preservante de madera listo para utilizar, formulado para eliminar los insectos que dañan la madera tales como termitas, comején, polillas y otros insectos que deterioran la estructura interna de la madera hasta destruirla, al formar canales y nidos internos. Recomendado para madera que se usara en la fabricación de muebles, puertas o madera vista que se verá color natural

Ventajas

1. Baja toxicidad
2. fácil de aplicación

Dosificación

Este producto viene para ser utilizado directo a aplicar

Forma de Aplicación

Puede ser aplicado con brocha, rodillo, bomba aspersora y por inmersión

Equipo de protección personal

Guantes, mascarilla, anteojos, ropa que proteja la piel

Precaución en la aplicación

Al momento de aplicar este producto **evite:**

1. ingerir bebidas alcohólicas
2. comer
3. fumar

Recomendaciones

Lavase bien las manos después de la aplicación, lave la ropa con la que aplicó el producto, si se hace curados prolongados es recomendado bañarse con abundante agua.

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vomito.

POLILLOL

Curador y Preservante para madera
Transparente 1402

Polillol es un Curador y un Preservante de madera **Concentrado**, formulado para eliminar los insectos que dañan la madera tales como termitas, comején, polillas y otros insectos que deterioran la estructura interna de la madera hasta destruirla, al formar canales y nidos internos. Recomendado para madera que se usara en la fabricación de muebles, puertas o madera vista que se verá color natural

Ventajas

- Baja toxicidad
- fácil de aplicación
- económico

Dosificación

Mezcle este producto con 5 galones (litros) de agua.

Forma de Aplicación

Puede ser aplicado con brocha, rodillo, bomba aspersora y por inmersión

Equipo de protección personal

Guantes, mascarilla, anteojos, ropa que proteja la piel

Precaución en la aplicación

Al momento de aplicar este producto **evite:**

1. ingerir bebidas alcohólicas
2. comer
3. fumar

Recomendaciones

Lavase bien las manos después de la aplicación, lave la ropa con la que aplicó el producto, si se hace curados prolongados es recomendado bañarse con abundante agua.

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vómito.

POLILLOL

Curador y Preservante para madera Verde acuoso concentrado 1405

Polillol es un curador de madera listo para utilizar, formulado para evitar la aparición y proliferación de hongos, mohos y bacterias que generan manchas grises, verde oscuras y verdes gris, propiciadas por la penetración de agua a los tejidos celulósicos. Evita la penetración de insectos tales como Termitas, Comején, Polilla y otros insectos que deterioran la estructura interna de la madera al formar canales y nidos internos.

Instrucciones de Aplicación

Puede ser aplicado con brocha, rodillo, aspersion y por inmersión.

Equipo Para Aplicación

Guantes, mascarilla, anteojos, overol

No debe almacenarse cerca del alcance de niños.

Precaución en la aplicación

Al momento de aplicar este producto evite ingerir bebidas alcohólicas, alimentos, No fume, lavase bien las manos después de la aplicación, lave la ropa con la que aplicó el producto, si se hace curados prolongados es recomendado bañarse con abundante agua.

Recomendaciones

Lavase bien las manos después de la aplicación, lave la ropa con la que aplicó el producto, si se hace curados prolongados es recomendado bañarse con abundante agua.

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vómito.

POLILLOL

Curador y Preservante para madera
Verde acuoso concentrado 1406

Polillol es un preservante de madera **concentrado**, formulado para evitar la aparición y proliferación de hongos, mohos y bacterias que generan manchas grises, verde oscuras y verdes gris, propiciadas por la penetración de agua a los tejidos celulósicos. Evita la penetración de insectos tales como Termitas, Comején, Polilla y otros insectos que deterioran la estructura interna de la madera al formar canales y nidos internos.

Dosificación

Mezcle este producto con 5 galones (litros) de agua

Instrucciones de Aplicación

Puede ser aplicado con brocha, rodillo, aspersion y por inmersión.

Equipo Para Aplicación

Guantes, mascarilla, anteojos, overol

No debe almacenarse cerca del alcance de niños.

Precaución en la aplicación

Al momento de aplicar este producto evite ingerir bebidas alcohólicas, alimentos, No fume, lavase bien las manos después de la aplicación, lave la ropa con la que aplicó el producto, si se hace curados prolongados es recomendado bañarse con abundante agua.

Recomendaciones

Lavase bien las manos después de la aplicación, lave la ropa con la que aplicó el producto, si se hace curados prolongados es recomendado bañarse con abundante agua.

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y provoque el vomito.

Colamad

Cola blanca para Madera

Colamad es un adhesivo formulado a base de resinas vinílicas, ideal para su uso en el pegado de piezas de madera o aglomerados de madera en general, por sus propiedades es altamente utilizado en talleres de carpintería, ebanistería, cartonerías.

Aplicación

1. Asegúrese de tener la superficie lista y seca para aplicar.
2. No diluir el producto.
3. La superficie no deberá estar caliente.
4. Mezcle perfectamente el pegamento con una paleta limpia y agite desde el fondo del envase hacia fuera.
5. Eliminar polvo, pinturas, grasa o aceites, restos de aserrín o cualquier elemento extraño a la pieza.
6. Aplique una capa gruesa en una de las piezas a unir.
7. Tiempo abierto aproximadamente 5 minutos a una temperatura de 25 °C.
8. Una firmemente las piezas con una prensa o sargento por 30 a 60 minutos, limpie el exceso de adhesivo.

Equipo para aplicación

Brocha , rodillo , espátula , guantes

Desatorador de Cañerías

Producto formulado para eliminar los residuos de alimentos, jabón, grasas , toallas sanitarios, pañales desechables, ropa y cualquier residuo orgánico que se acumulan en las tuberías y hacen que estas se obstruyan, dejando la tubería totalmente libre de la obstrucción y lista para su uso.

Protección personal para aplicación

Guantes largos de látex o hule, mascarilla, anteojos

Precaución en la aplicación

Al momento de aplicar este producto evite

- Acercar la cara al sitio donde se está aplicando el producto.
- Verter el producto de forma brusca al sitio.
- Verter el producto a una distancia alta del sitio.

Instrucciones de aplicación

- Antes de aplicar el producto a la tubería o al lugar donde se aplicara , agregue agua caliente
- Agregue lentamente ½ litro del Desatorador espere 5-10 minutos.
- Adicione abundante agua al tiempo para terminar de eliminar la obstrucción.

Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel aplique leche magnesia en el área que ha sido afectada.

POTASA

Megamax
Desatorador de cañerías en escamas

Producto formulado para eliminar los residuos de alimentos, jabón, grasas , toallas sanitarios, pañales desechables, ropa y cualquier residuo orgánico que se acumulan en las tuberías y hacen que estas se obstruyan, dejando la tubería totalmente libre de la obstrucción y lista para su uso.

Protección personal para aplicación

Guantes largos de látex o hule, mascarilla, anteojos

Precaución en la aplicación

Al momento de aplicar este producto evite

- Verter el producto de forma brusca al sitio.
- Verter el producto a una distancia alta del sitio.

Instrucciones de aplicación

- Agregue lentamente el desatorador espere 10-15 minutos.
- Adicione abundante agua al tiempo para terminar de eliminar la obstrucción.

Primeros auxilios

En caso de contacto con la piel aplique vinagre en el área que ha sido afectada.

QCA -5140

ACIDO MURIATICO

(Ácido Clorhídrico)

Este producto puede ser utilizado:

1. en reparación de radiadores para las soldaduras
2. en el área de pulidos de pisos, es usado para abrir los poros del piso y facilitar el pulido y abrillantamiento del mismo.
3. Utilizado como desmanchador de pisos industriales en general, en el área de la construcción para eliminar impurezas, grasas, aceites manchas y apertura de los poros del concreto antes de realizar un tratamiento de impermeabilización,
4. eliminación de costras provocadas por el agua en lugares donde no requiere mucho cuidado de eliminar la pintura que está colocada,
5. en el área de piscinas sirve para bajar el grado de alcalinidad del agua de la piscina (pH).

INSTRUCCIONES DE USO

Asegúrese de usar equipo de seguridad tales como:

1. Guantes de hule
2. Anteojos
3. Mascarilla
4. Ropa adecuada

PRECAUCIONES

1. Evite el contacto con la piel y ojos.
2. Nunca ingerir este producto.
3. Al hacer la aplicación asegurarse que el lugar esta ventilado.

PRIMEROS AUXILIOS

1. **En caso de contacto con la piel:** enjuagar con abundante agua por al menos 5 minutos.
2. **En caso de Ingestión:** No provoque el vómito, tomar abundante agua ó leche.
3. **En caso de Inhalación:** trasladar a la persona a un lugar ventilado para que tome aire fresco.

ADVERTENCIA

1. Este es un producto altamente corrosivo por lo que no se recomienda para eliminar oxido en superficies metálicas ya que provocar mayor oxidación si no es eliminado totalmente de la superficie donde fue aplicado.
2. Nunca mezcle este producto con Cloro.
3. Mantener este producto fuera del alcance de los niños.
4. **Nunca** utilice este producto para limpiar superficies metálicas.

www.quimicasdecentroamerica.com

Kilómetro 7.5 Carretera a Oriente fte a Restaurante La Playa

Tels: 2232-9721 / 2232-9726

Francisco Morazán -Honduras – C.A.

Ceramic Desmancha

Desmanchador de Sanitarios y Cerámicas

Es un producto elaborado para eliminar las costras que se forman por el agua en los servicios sanitarios, lavamanos, bañeras, válvulas, llaves, las manchas oscuras, grises que se forman en las uniones de los azulejos, cerámica, porcelanatos.

Instrucciones de uso

Humedecer primero la superficie a limpiar, aplique el producto usando un atomizador, espere entre 10-15 minutos y remueva la suciedad utilizando paste, cepillo duro y luego enjuague con abundante agua.

Si la mancha o costra es muy vieja es recomendable hacer 1 o 2 aplicaciones más para eliminarla.

Recomendaciones de Uso

Utilice guantes para la aplicación de este producto.

Precauciones

Nunca mezcle este producto con cloro.

Primeros auxilios

1. En caso de contactos con los ojos, enjuague con abundante agua y aplicar un producto para eliminar la irritación en los ojos.
2. En caso de contacto con la piel enjuague con abundante agua
3. En caso de ingestión tomar un antiácido estomacal

Advertencia

Este es un producto que causa irritación en la piel, evite el contacto.

Ventajas

- No es irritante a la nariz. (No causa vapores)
- Eficaz para actuar

Desmancha Pisos

Producto para limpiar y eliminar las manchas más difíciles en pisos y las juntas entre cada pieza, dejando el color natural del piso ya sean terrazos, granitos, mosaicos, porcelana, porcelanato, cerámica en general.

Ideal para eliminar manchas de grasas, aceites, ceras, gomas de mascar, lodo, adhesivos, bebidas, pinturas de agua, residuos o manchas de concreto y repello.

Ventajas

- No decolora el mosaico
- No desgasta la superficie de la pieza
- Deja totalmente libre de manchas

Instrucciones para aplicación

Para mejores resultados moje con agua la superficie a limpiar y aplique este producto, espere 5 a 10 minutos y remueva las incrustaciones con un cepillo duro, escoba cepillo o paste duro, enjuague con suficiente agua para eliminar los residuos del producto.

Precauciones en la aplicación

- Al aplicar este producto use guantes
- Nunca mezcle este producto con cloro.

SaniLet

QCA 1908

Sanitizante para letrinas y Fosas Septicas

Es un producto eficaz para eliminar y evitar malos olores en el medio donde será aplicado, utilizado para evitar la contaminación bacteriana y crecimiento de microorganismos, además evita la generación y proliferación de gusanos, por descomposición orgánica.

Este producto es ideal para ser usado en fosas sépticas, inodoros, letrinas portátiles y lugares en donde hay descomposición orgánica que pueden causar alguna enfermedad por la emanación de vapores y bacterias.

Propiedades físicas

pH: alcalino

Densidad: 1.001g/mL

Color: Azul

Estado: Liquido

Dosificación

8 onzas por cada 5.0 galones de agua.

Instrucciones de aplicación

Letrinas Portatiles

Una vez hecha la limpieza y agregada el agua en el tanque de la letrina portátil, agregue el Toiletsan.

Fosas Septicas

Agregar 1 litro de Toiletsan, en los diferentes ductos de la casa (baños, cocina, Inodoros, lavaplatos) que van a la fosa séptica.

Equipo para la aplicación

Guantes, mascarilla.

Precauciones en la aplicación

1. Al momento de aplicar este producto no ingiera bebidas alcohólicas.
2. Lavarse bien las manos después de la aplicación.
3. Este producto es irritante a la piel y ojos.

Primeros auxilios

- En caso de contacto con la piel y ojos lavar con suficiente agua.
- En caso de ingestión tome abundante agua y no provoque el vomito, suministrar medicamento para el crecimiento bacteriano de las paredes del estomago.

Manejo y almacenamiento

1. Este producto es manejado a temperatura ambiente 30-37° centígrados.
2. Mantenga este producto lejos de los niños.

Larvaz QCA 0120

Elimina la Larva del Zancudo en letrinas, Fosas Sépticas y aguas estancadas

Es un producto eficaz para eliminar la Larva del Zancudo en aguas residuales ya sea letrinas, aguas estancadas, fosas sépticas, maseteras, llantas de hule, todo recipiente que contenga agua residual, además evita la generación de gases que causan efecto invernadero en la atmosfera, elimina la generación de metano.

Este producto es ideal para ser usado en fosas sépticas, letrinas rurales y lugares en donde hay descomposición orgánica que pueden servir de criaderos o incubadoras de larvas de los zancudos.

Larvaz mata el zancudo que nacerá, adhiriéndose a la pared de la larva e intoxicándola, evitando así el nacimiento del mismo.

Ventajas

- Baja dosificación
- Actúa de forma inmediata
- Elimina los malos olores
- Elimina la emanación de metano al ambiente
- Ayuda a disminuir el efecto invernadero de la atmosfera

Instrucciones para aplicación

Fosas Sépticas

Agregar 1 Galón de Larvaz, en los diferentes ductos de la casa (baños, cocina, Inodoros, lavaplatos) que van a la fosa séptica.

Letrinas Rurales

Mezclar 1 galón de Larvaz en una cubeta con 3 galones de agua y vertirlo en la letrina.

www.quimicasdecentroamerica.com

Kilómetro 7.5 Carretera a Oriente fte a Restaurante Bucaneros

Tels: 2232-9721 / 2232-9726

Francisco Morazán -Honduras – C.A.

Maseteras, Llantas y cualquier recipiente que contenga una mínima cantidad de agua residual.

Rocié Larvaz con atomizador, aplicado al agua residual.

Presentación: 900 mL, 1 galón, Cubeta de 5 galones, barril de 55 galones

Precaución de Uso

- Al aplicarlo en maseteras con plantas, no rocíe a las hojas de la planta.
- Asegurar que después de aplicar Larvaz, no tomara de esta agua ningún animal doméstico.

COLORCRETO

Es un Colorante para cementos, concreto, mortero, piedra artificial, pavimento, concreto impreso, adoquines, tejas, bloques, concreto arquitectónico, placas de cerramiento, losas, micro cemento, yesos, ligas o juntas entre cerámica o pisos etc. El resultado final obtenido en cada aplicación específica de los pigmentos, dependerá de las condiciones de fabricación (tipo de pieza, cemento, áridos, granulometría, agua, vibración, prensado, etc.) Por ello, es recomendable realizar ensayos previos.

El cemento blanco permite obtener tonos más luminosos y claros, mientras que el cemento gris equivale a incorporar permanentemente un porcentaje de pigmento negro.

Usos

1. Fabricación de Bloques , Adoquines , bovedillas
2. Pigmentación de pisos de concreto , losas
3. Pigmentación de placas de concreto
4. Uniones o Juntas de los pisos de cerámica y granito (Fraguado)
5. Pigmentación del concreto para piso arquitectónicos
6. Como lechada para colorear pisos decolorados por el uso
7. Pigmentación del concreto en general tanto Gris como Blanco

Rev.21-05-2021

Aplicación

1. Para pigmentar concreto, bloques, Adoquines, Placas de concreto, Bovedillas y fraguado de pisos.
Disuelva colorconcreto en el agua que usara para la elaboración la mezcla
2. Para colorear el piso de concreto
Una vez colocado el concreto, disperse o coloque **colorconcreto** sobre la superficie y luego codalee la superficie.

Protección Personal

Utilizar guantes y mascarilla

Presentación

Cajas de 60 bolsas de 1.0 libra

Cajas de 12 bolsas de 5.0 libras

Composición

Óxido de hierro

Rev.21-05-2021