

LIMPIADORES

FICHAS TÉCNICAS



BIO-DESENGRASANTE

DESCRIPCIÓN:

El Desengrasante Multiusos Industrial Biodegradable BIO-DESENGRASANTE es la mejor fórmula desengrasante de alto desempeño que hace más fácil la desincrustación de la grasa en cualquier tipo de superficie.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

Gracias a su fórmula creada con detergentes biodegradables, espesantes e inhibidores de corrosión, le asegura una eliminación de la grasa en superficies como metal, plástico, hule, concreto, ropa, etc. Al ser biodegradable puede trabajar en lugares sensibles a la contaminación.

TIPOS DE APLICACIÓN:

Use el BIO-DESENGRASANTE en para desincrustar grasa o cualquier producto graso como gasolina, diesel, mugre adherida a equipos, pisos, overoles, piezas mecánicas, maquinaria en general. No daña pintura, metal, plástico, hule. Excelente para gasolineras, talleres, transportes, contenedores, barcos, plataformas petroleras, etc. Lugares donde se requiera un limpiador de alto poder y que no dañe el medio ambiente.

Su forma de uso es muy simple, solo se esparce por la superficie manualmente o con atomizador o con una pistola a presión de aire comprimido y se deja a que emulsione las grasas a eliminar por espacio de 10 minutos, sin necesidad de estregar; luego enjuagar con abundante agua. También se puede utilizar disuelto en agua en una relación de una onza por cada litro para áreas menos afectadas.

DIRECCIONES DE USO:

Puede diluirlo en relación de 1 litro a 10, 15, 20 ó 50 litros de agua. Dependiendo de la concentración necesaria para llevar a cabo la limpieza.

PRESENTACIONES:

5 Lts, 19 Lts, 60 Lts y 205 Lts

CARACTERÍSTICAS	VALORES BIO-DESENGRASANTE
Color	Ambar blanco
Olor	Inodoro
Ph	9.5 – 10 Solución en agua
Punto de inflamación	No es flamable
Gravedad específica	1.08 gr/cm ³ a 25°C
Viscosidad	Líquido a fluidez libre
Solubilidad	Completamente



1) PROXILAB GEL

DESCRIPCIÓN:

El PROXILAB es un revestimiento que convierte la herrumbre en una capa protectora. Esta superficie nueva se adhiere al metal original impidiendo que la superficie se descarapele.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Destruye la herrumbre sin cepillar o limpiar con chorro de arena.
- Deja una capa preparativa excelente (PRIMER).
- Puede usarse en todos los metales, inclusive el acero inoxidable y lonas.
- Resiste a las variaciones de temperatura.
- Puede pintarse.
- Muy eficaz contra los sedimentos calcáreos.
- Para una protección adicional, cubra los metales con una segunda mano de PROXILAB sin lavar

El PROXILAB puede aplicarse con una brocha, un vaporizador o por inmersión, sobre el metal oxidado. Dejándole con el producto aplicado de 30 a 60 minutos dependiendo de la profundidad del oxido. Posteriormente se debe lavar con agua para retirar el oxido disuelto.

- Se recomienda usar recipientes de plástico, vidrio o acero inoxidable.
- No aplicarse sobre el zinc ni sobre cemento.
- En caso de derrame debe utilizarse carbonato de sodio para neutralizar el producto.
- Solución ácida, sin olor.
- No daña los empaques, las arandelas, los hules, los plásticos o la madera.
- Se disuelve fácilmente en agua.
- No inflamable.

FORMA DE APLICACIÓN:

Aplicar con brocha y se deja que reaccione por espacio de 20 mins. a 1:30 hrs dependiendo de la capa oxidada a tratar

Limpiar antes de usarse con agua y después de su aplicación deje por una hora y lave con agua. Puede aplicarse con brocha, pincel o vaporizador. Usar un recipiente de plástico, vidrio o acero inoxidable. Para una protección adicional, cubra los metales con una segunda mano. En caso de derrame, debe utilizarse carbonato de sodio para neutralizar el producto.

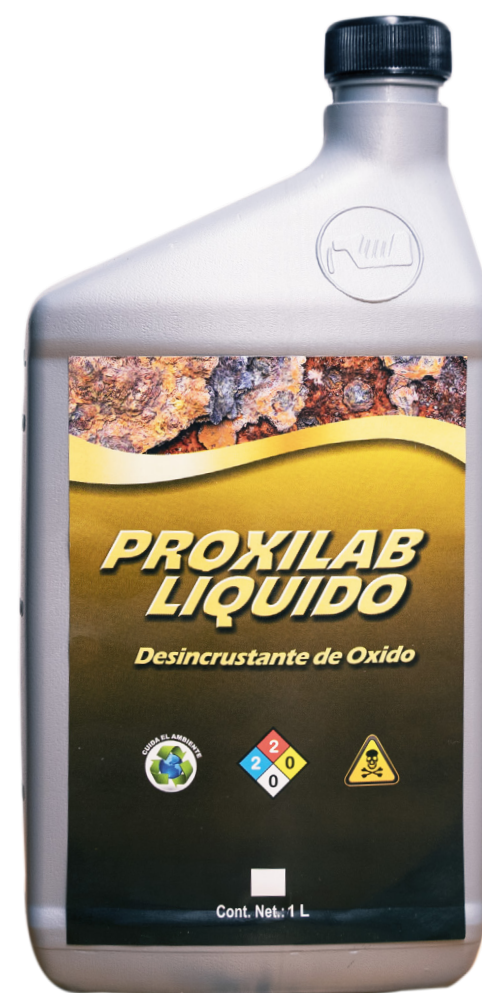
Se recomienda quitar las capas muy gruesas de óxido, mecánicamente (con martillo y/o cincel) y entonces enjuagar el resto con agua corriente, aplicar proxilab gel por una hora o mas revisando que este actuando mientras el gel no seque. Enjuagar con agua corriente.

ADVERTENCIA:

El PROXILAB trabaja únicamente sobre el óxido, se recomienda retirar del metal a limpiar grasas, aceites y cemento para obtener el mejor resultado. La reacción de este ácido se interrumpe inmediatamente al enjuagar con agua corriente.

PRESENTACIONES:

4 kg, 19 kg, 200 kg -recomendado para aplicaciones verticales-



2) PROXILAB LÍQUIDO

DESCRIPCIÓN:

El PROXILAB es un revestimiento que convierte la herrumbre en una capa protectora. Esta superficie nueva se adhiere al metal original impidiendo que la superficie se descarapele.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Destruye la herrumbre sin cepillar o limpiar con chorro de arena.
- Deja una capa preparativa excelente (PRIMER).
- Puede usarse en todos los metales, inclusive el acero inoxidable y lonas.
- Resiste a las variaciones de temperatura.
- Puede pintarse.
- Muy eficaz contra los sedimentos calcáreos.
- Para una protección adicional, cubra los metales con una segunda mano de PROXILAB sin lavar

El PROXILAB puede aplicarse con una brocha, un vaporizador o por inmersión, sobre el metal oxidado. Dejándole con el producto aplicado de 30 a 60 minutos dependiendo de la profundidad del oxido. Posteriormente se debe lavar con agua para retirar el oxido disuelto.

- Se recomienda usar recipientes de plástico, vidrio o acero inoxidable.
- No aplicarse sobre el zinc ni sobre cemento.
- En caso de derrame debe utilizarse carbonato de sodio para neutralizar el producto.
- Solución ácida, sin olor.
- No daña los empaques, las arandelas, los hules, los plásticos o la madera.
- Se disuelve fácilmente en agua.
- No inflamable.

FORMA DE APLICACIÓN:

Aplique por inmersión de la pieza oxidada a trabajar. Se recomienda dependiendo del grosor del óxido dejarlo por 20 mins hasta 1:30 hrs. y enjuagar con agua corriente.

ADVERTENCIA:

El PROXILAB trabaja únicamente sobre el óxido, se recomienda retirar del metal a limpiar grasas, aceites y cemento para obtener el mejor resultado. La reacción de este ácido se interrumpe inmediatamente al enjuagar con agua corriente.

PRESENTACIONES:

5 Lt, 19Lt, 200 Lts