

CARACTERÍSTICAS:

UltraSonic-2000: es un Removedor Limpiador desengrasante concentrado de alta tecnología, formulado con una equilibrada formulación de tensoactivos, aditivos complejantes y álcalis, que le confieren unas propiedades especialmente indicadas para eliminar sedimentos incrustados de Carbonilla, Grasas, Aceites, Óxidos y cualquier tipo de suciedad difícil sobre hierro, acero galvanizado y aluminio en máquinas de ultrasonidos.

UltraSonic-2000: Es un Fluido de características especiales que permite evaluar el comportamiento de los inyectores en un banco de pruebas, concebido para utilizarse en probadores de inyectores con pruebas exigentes, posee propiedades de limpieza y lubricación del inyector permitiendo así recuperar el rendimiento óptimo y una pulverización eficiente.

VENTAJAS:

- **Disuelve costras carbonizadas de combustible por el proceso de UtraSonido.**
- Proporciona limpieza en la entrega o aspersión.
- No deja residuos.
- Líquido coloreado que facilita a la vista el nivel de las probetas.
- Reciclable y de larga vida útil.
- Permite el retro lavado sin dañar los sellos de los picos inyectores.
- Permite el análisis de la presión, vacío, estanqueidad y spray de los picos inyectores.
- Listo para usar.

PROPIEDADES:

- **Disuelve costras carbonizadas de combustible por proceso de Ultrasonido.**
- Producto **NO INFLAMABLE.**
- Puede ser diluido en agua.
- Ideal para la Limpieza de Inyectores fuera del Vehículo.

Hecho en la República Bolivariana de Venezuela por:
Químicas Polyresin, C.A.
RIF.: J-00151389-2



COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Líquido a base de solventes livianos y derivados de petróleo, en combinación con tensoactivos, emulsificantes, poliaminas, solventes oxigenantes, aditivos limpiadores, Inhibidores de Corrosión e Ingredientes Inertes.

APLICACIONES:

UltraSonic-2000: Es un líquido para la Limpieza y Test de Prueba en Banco de inyectores a Gasolina o Diesel.



PRESENTACIÓN:

UltraSonic-2000: Líquido Limpiador de Inyectores para Bancos de Prueba, se presenta en Envases Plásticos de:

- Galón (3,785 Lts)
- Cuñete 5 Galones.(18,925 Lts)
- Tambor 55 Galones (208.175 Lts)

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda.
Telfs.: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20

www.polyresin.com.ve

e-mail: gerencia.produccion@polyresin.com.ve / laboratorio@polyresin.com.ve
Venezuela

ESPECIFICACIONES:

UltraSonic-2000		
Análisis	Unidad	Valores
Apariencia	N/A	Líquido
Color	N/A	Rojo
Ingredientes Activos	%	14 ± 2
pH Tal Cual, @ 25 °C	Und.	10 - 12
Peso Específico @ 25 °C	gr/cm ³	1.15 - 1.20
Solubilidad en Agua	N/A	Soluble
Tiempo de Vida Útil	Meses	12



Salud	2
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Los valores indicados como Características Físicoquímicas se refieren solamente a valores promedio. Se podrán esperar pequeñas variaciones en estos valores durante su manufactura las cuales no afectarán el desempeño del producto.

FORMA DE USO:

- Coloque el producto en el reservorio del equipo a ser usado, si es necesario utilice un embudo.
- Controle que el reservorio este con líquido por encima de la mitad de su capacidad.
- Añada el **UltraSonic-2000** en el depósito a utilizar, que no llegue a más de la mitad de la capacidad del depósito.
- Mezcle **300 cc** del **UltraSonic-2000** por **1 litro de agua**.
- Coloque la mezcla (**Producto + UltraSonic-2000**) en la batea del Ultrasonido, hasta más o menos 3 Cm del borde para evitar el desborde o derrame de la mezcla.



NOTA: Nunca Utilice la Capacidad Total del Reservorio.

PRECAUCIONES y RECOMENDACIONES SEGURIDAD:

- En caso de contacto con los ojos:** Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**
- Evite el contacto prolongado del producto con la piel, en caso de tenerlo, lavar con abundante agua.
- Conserve el recipiente del producto limpio, bajo sombra y bien tapado para evitar su contaminación.

Cualquier duda sobre El **UltraSonic-2000** y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Asistencia Técnica. Para mayor información de los aspectos de seguridad e higiene solicite a través de su Representante o Distribuidor Autorizado la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.

Planta: Prolongación Avenida Bolívar, Ocumare del Tuy- Edo. Miranda.
Telfs.: +58-239-225.16.71 / 225.34.45 Fax: +58-239-225.61.20

www.polyresin.com.ve

e-mail: gerencia.produccion@polyresin.com.ve / laboratorio@polyresin.com.ve
Venezuela