

W321 LIMPIADOR-DESENGRASANTEDESCARBONIZANTE

(BI-CAPA)
EXTRA-FUERTE

CARACTERISTICAS:

W321 es una potentísima fórmula descarbonizante, con un alto contenido de Ingredientes Activos, que han sido especialmente seleccionados para casos de extrema suciedad y carbón muy resistente. W321 se trata de un producto Desarrollado y formulado, en base a una mezcla de tensoactivos, emulsificantes, inhibidores de corrosión y solventes de acción rápida, en la remoción de Carbón, Óxidos y Grasas en superficies metálicas.

VENTAJAS:

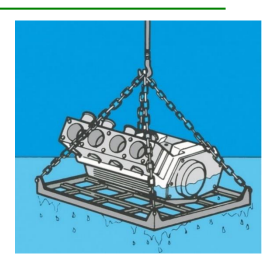
- Limpieza rápida y completa.
- No ataca ningún tipo de metal.
- Por su efectividad y larga vida, resulta sumamente económico.

PROPIEDADES:

W321 tiene la propiedad de disolver rápida y efectivamente los residuos carbonosos muy resistentes y mantener en suspensión partículas de origen graso. Se emplea específicamente en la limpieza de carburadores, pistones, tapas de cilindros y, en general, partes de motores en proceso de reacondicionamiento, que presenten especial dureza a los productos tradicionales de limpieza.

FUNCIONAMIENTO:

En su formulación intervienen un 15-20% de base "SELLO proporciona el acuosa que SUPERFICIAL" impedir para la rápida evaporación de los Solventes Activos. A diferencia de otros productos, el W321 LIMPIADOR -DESENGRASANTE-DESCARBONIZANTE, la capa protectora ACUOSA queda separada totalmente de los Ingredientes Activos, proporcionando mayor tiempo de contacto con la pieza sumergida en el baño, y mejorando la calidad de "SELLO".



COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Tensoactivos, Emulsificantes, Poliaminas, Solventes Oxigenantes, Hidrocarburos Alifáticos y Aromáticos, aditivos limpiadores, Inhibidores de Corrosión e Ingredientes Inertes.

USOS:

W321 puede emplearse en cilindros combustibles. maestros, bombas de pistones, filtros, piezas de motores Diesel y piezas pequeñas en talleres de automóviles, aviación y maguinarias, talleres de reparación de equipos náuticos, tangues de aceite, cajas de velocidades, repuestos y piezas automotrices, así como también para remover pinturas en piezas sueltas.

W321 No ataca ningún tipo de metal (aún aleaciones con aluminio, cobre o magnesio).

PRESENTACIÓN:

W321: Limpiador-Desengrasante-Descarbonizante, se presenta en Envases Metàlicos de:

- Cuñete (18,925 Lts)
- Tambor 55 Gls (208.175 Lts)

Hecho en la República Bolivariana de Venezuela por: Químicas Polyresin, C.A.

RIF.: J-00151389-2

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: <u>gerencia.produccion@polyresin.com.ve</u> / <u>laboratorio@polyresin.com.ve</u> Venezuela

Página:1/2

Fecha de Revisión: 10/06/2022

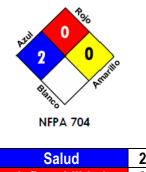


W321 LIMPIADOR-DESENGRASANTEDESCARBONIZANTE

(BI-CAPA)
EXTRA-FUERTE

ESPECIFICACIONES:

		W321
Análisis	Unidad	Valores
Apariencia	N/A	Líquido
Ingredientes Activos	%	18 ± 2
Color	N/A	Ámbar Transp.
pH Tal Cual, @ 25 °C	Und.	12 - 13
Peso Específico @ 25 °C	gr/cm³	1.15 - 1.20
Solubilidad en Agua	N/A	Insoluble
Tiempo de Vida Útil	Meses	12



Salud	2
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

Los valores indicados como Características Fisicoquímicas 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:

- Previa a la limpieza es conveniente proceder a enjuagar con cualquier solvente común para eliminar el aceite residual, con lo que se prolongará la vida útil del W321 compuesto descarbonizante.
- 2. Para pistones, válvulas y partes de motor, se procede a sumergir las piezas en una batea, en la cual el nivel del líquido cubra totalmente las piezas a limpiar (es conveniente que la batea tenga algún tipo de agitación).
- 3. Para limpieza de enfriadores de aceite o filtros sinterizados, se recirculará en una máquina lavadora que tenga acción descendente y presión, teniendo en cuenta que los elementos a limpiar deben ser conectados en forma tal, que el compuesto de limpieza circule en dirección opuesta al flujo normal del aceite.

PRECAUCIONES y RECOMENDACIONES SEGURIDAD:

- Evite inhalar los vapores de la fase descarbonante (fase inferior) ya que estos pueden causar ligera irritación en las membranas
- 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 Javado.
- 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 W321 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: <u>gerencia.produccion@polyresin.com.ve</u> / <u>laboratorio@polyresin.com.ve</u> Venezuela

Página:2/2

Fecha de Revisión: 10/06/2022