

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

**AUTOTEK W0115 Desengrasante Multiusos**, Poderoso desengrasante formulado con aditivos removedores de grasas y detergentes limpiadores de metales. Para uso en todos tipos de superficies, motores, automotrices, marinos e industriales. Limpia en forma rápida y eficaz. Penetra y desprende grasa, mugre y polvo adheridos a las superficies.

**DESENGRASANTE ACUOSO, fácilmente biodegradable que elimina de manera rápida y efectiva aceite y la grasa, mientras limpia la suciedad y la mugre, en las superficies.**

#### CARACTERÍSTICAS:

- Aplicable a la limpieza de cualquier tipo de superficies; útil para Cocinas, Hornos, Parrillas, Campanas extractoras, Baldosas de cocinas, Frigoríficos, Baños, Prendas, Tapicería, desengrase de Motores, Maquinaria, Pisos industriales, etc.
- Base agua, biodegradable.
- Limpia grasa, aceite, lodo, polvo, etc.
- No contiene cloro, abrasivos, ni amoníaco.
- Seguro en todas las superficies.
- Contiene inhibidores de corrosión.



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



#### COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Potasa, Secuestrante de dureza, Polisorbato, Tensoactivo, Ácido sulfónico lineal, Ácido graso de coco aditivos e inhibidores de corrosión.

#### INSTRUCCIONES DE USO:

1. Humedezca muy bien la superficie a desengrasar con suficiente agua.
2. Utilizar el producto diluido (**4 partes de Agua por 1 Parte de Desengrasante AUTOTEK W0115**).
3. También se puede utilizar en estado puro, en función de la suciedad presente.
4. Aplicar sobre toda la superficie a limpiar y dejar que el producto actúe entre 5 a 10 minutos.
5. Después de la limpieza se debe de enjuagar con abundante agua.



#### PRESENTACIÓN:

**AUTOTEK W0115**, se presenta en Envases Plásticos de: 1 Gal.(3,785 Lts), 5 Gals (18,925 Lts) y 55 Gals.( 208 Lts.)

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

[www.polyresin.com.ve](http://www.polyresin.com.ve)  
E-mail: [gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve](mailto:gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve)

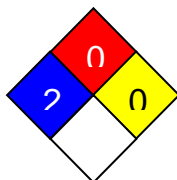
## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

Análisis	Método	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Brillante sin sólidos en Suspensión
Color	Visual	Amarillo Transparente
Peso Específico @ 25 °C, gr/cc	ASTM D1122	0.990 - 1.020
pH @ 25 °C (Tal Cual)		> 10
pH @ 25 °C (1% Solución)		7 (±0,5)
Punto de Inflamación, °C	N/A	No Tiene
Solubilidad en Agua	N/A	100%
Tiempo de Vida Útil, Meses	N/A	12

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.

### CONDICIONES PARA EL ALMACENAJE SEGURO:

No se requieren condiciones especiales de almacenamiento, sin embargo, se debe cuidar lo siguiente: Los envases no deben ser almacenados en condiciones que favorezcan la deformación por apilamiento y temperaturas extremas.



Salud	2
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

### PRECAUCIONES:

- Ejerce sobre la piel una acción desengrasante, enjuagar con abundante agua, utilizar guantes de goma y protección visual, cuando éste se pulverice o cuando se realice otra operación con el producto.
- Asegurarse de cerrar bien el envase después de su utilización.
- Se conservarán en sus envases originales bien cerrados.
- No deberán nunca ser contaminados con aceites minerales o disolventes de ningún tipo.
- Es aconsejable manipularlos con guantes protectores.

La información aquí expresada, está basada en pruebas e informes realizados en nuestros laboratorios, considerados verídicos y exactos, pero se presentan sin ninguna garantía o responsabilidad explícita o implícita. Recomendamos a nuestros clientes realizar pruebas a fin de establecer la aceptación del producto. Garantizamos que nuestros productos están conformes al control de calidad de **Químicas Polyresin, C.A.** El cliente eximirá a **Químicas Polyresin, C.A.**, de obligatoriedad y responsabilidad jurídica alguna, es por ello que se requiere la evaluación previa de nuestro producto antes de su uso y aplicación definitiva.

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

[www.polyresin.com.ve](http://www.polyresin.com.ve)

E-mail: [gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve](mailto:gerencia.desarrollo@polyresin.com.ve)