



**GLOBAL
OIL**

**EL LUBRICANTE BIEN HECHO
EN VENEZUELA**

J-306334653

Agua Desmineralizada



www.globaloilve.com



@globaloillub

Global Oil

Agua Desmineralizada

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

AGUA DESMINERALIZADA Global Oil, es un agua tratada mediante pasos sucesivos a través de resinas intercambiadoras de iones. **AGUA DESMINERALIZADA** Global Oil ha sido purificada mediante un estricto proceso de pre y post tratamiento que consiste en filtración por sistema desbarrador para el ablandamiento y disminución de la dureza total, dada por la presencia de calcio y magnesio, filtración por carbón activado, resina catiónica, intercambiador iónico, osmosis inversa y luz ultravioleta para retirar minerales tales como hierro, aluminio, cobre y zinc que pueden ocasionar daños en las placas de las baterías.

APLICACIONES

AGUA DESMINERALIZADA Global Oil puede usarse en planchas de vapor, acumuladores (baterías), en calderas, en la preparación de soluciones y reactivos químicos, en la formulación de solventes y productos de limpieza, en la preparación de emulsiones con aceites solubles para el trabajo de metales, en limpiaparabrisas de vehículos y radiadores automotrices, entre otras aplicaciones. **AGUA DESMINERALIZADA** Global Oil, no es un agua potable

RECOMENDACIONES

AGUA DESMINERALIZADA Global Oil es un producto de uso industrial y doméstico, recomendado en todos los sistemas donde se requiera un agua con un alto grado de pureza y limpieza, libre de minerales, iones y compuestos orgánicos. No es apta para el consumo humano. **SALUD Y SEGURIDAD:** Es recomendable durante la manipulación del producto usar guantes apropiados. En caso de contacto con una solución ácida o básica elaborada con este producto, lave inmediatamente con abundante agua y jabón. **PROTEJA EL AMBIENTE:** No contamine los drenajes, suelos o aguas con soluciones acuosas elaboradas a partir de este producto, su disposición debe estar de acuerdo a las regulaciones de la autoridad local. Para mayor información sobre manejo seguro del producto es recomendable seguir las recomendaciones dadas en la ficha de datos de seguridad de este producto. Presentación en litros, galones, carboyas o flexitanques

CARACTERÍSTICAS Y PRUEBAS TÍPICAS

PROPIEDADES FÍSICOQUÍMICAS	VALORES TÍPICOS
Aspecto Visual	Incoloro
Olor característico	Inodoro
Densidad a 20°C, g/cm ³	1,0000
Conductividad, microS/cm	≤ 1
Punto de Fusión, °C	0
Punto de Ebullición, °C	100
pH	6 ± 1
Hierro, ppm máx.	0,5
Cloruros, ppm máx.	1,0
Sulfatos, ppm máx.	1,0
Calcio, ppm máx.	1,0
Sodio, ppm máx.	1,0
Carbonatos, ppm máx.	1,0

OBSERVACIONES:

Los datos de estas pruebas típicas son valores promedio. Pueden presentarse ligeras variaciones en cada producción respecto a los valores indicados que no afectan el buen desempeño del producto.



PRESENTACIONES