

AGUA DESTILADA



Cuidados del automóvil

Descripción

Agua desmineralizada y desionizada mediante procesos de filtración, osmosis inversa, electrodesionización y radiación UVC. Se conoce comúnmente como agua destilada debido a su proceso de fabricación tradicional, que implicaba la evaporación del agua para eliminar los iones y los minerales de la misma, que está obsoleto hoy en día.

Nuestra agua destilada es adecuada para las baterías de los vehículos, pero también puede ser usada en elementos domésticos como planchas, vaporizadores, o humidificadores, e incluso en aplicaciones industriales que requieran de agua desmineralizada y desionizada.

Características técnicas

	METODO	UNIDAD	VALOR
Aspecto	Visual		Líquido incoloro
Densidad a 20 °C	ASTM D 4052	g/cm ³	0,995
pH	ASTM E 70		7
Conductividad		μS/cm	2,5
Sílice		mg/L	0,003
Dureza		mg/L de CaCO ₃	0,3

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.

Existe una ficha de datos de seguridad disponible bajo petición.

repsol.com
+34 901 111 999
lubricantes@repsol.com

Ficha técnica Lubricantes. Revisión 1. Marzo 2020.