



CATÁLOGO DE PRODUCTO QUÍMICO



www.adparts.com



TODA LA INFORMACIÓN EN NUESTRO B2B.

CONSULTAR EL
BUSCADOR DE QUÍMICOS

¿Qué ofrece AD 360?

- » Compra online
- » Búsqueda de piezas
- » Elaboración de presupuestos
- » Acceso rápido a información
- » Identificación exacta
- » Asistencia técnica

VER VÍDEO PLANTA



LIMPIAPARABRISAS ANTICONGELANTE

Nuestra gama de líquido limpiaparabrisas AD sin metanol, incluyen una formulación que combina etanol e isopropanol, para evitar la toxicidad de este y, a la vez, mejorando las propiedades desengrasantes. Alto rendimiento y propiedades anticongelantes. Disuelve la suciedad y aumenta la visibilidad.



AD LIMPIAPARABRISAS -5°C

El LIMPIAPARABRISAS ANTICONGELANTE

AD -5°C SIN METANOL es un líquido limpiador de uso directo para rellenar depósitos de lavaparabrisas y lava faros que disuelve la suciedad depositada aumentando la visibilidad y ofreciendo seguridad y comodidad. Está especialmente formulado para esta aplicación a partir de agua, alcoholes, colorantes, aromas y tensioactivos, que le confieren un alto rendimiento y propiedades anticongelantes hasta -5°C. Combinación de isopropanol, etanol y tensioactivos que aumentan las propiedades humectantes.

Aplicaciones

De uso directo para rellenar depósitos de lavaparabrisas y lava faros, no precisando dilución previa. Uso profesional.

Recomendaciones

No diluir en agua, aún y siendo esta destilada, dado que se verían disminuidas las propiedades anticongelantes y detergentes del producto.

Seguridad e higiene

Formulado sin metanol evitando el uso de esta sustancia tóxica y, por lo tanto, cumpliendo con lo establecido en el Reglamento de la Unión Europea. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad (EUH210).

Características típicas

Aspecto (ADAV)	Líquido
Color (ADCV)	Azul claro brillante
Aroma (ADAO)	Manzana verde
pH (pH-metro METTLER)	6.6
Protección práctica, °C (ADEXP9)	-5°C
Índice de refracción a 20°C (Refractometría digital METTLER)	1.336
Densidad a 15°C, g/cm ³ (Densimetría digital METTLER)	0.991

Referencias

1L 41603 / 5L 45603 / 200L 42601 / 1000L 40601

SIN METANOL

Características

- » No contiene Metanol, evitando, por lo tanto, el uso de esta sustancia tóxica.
- » Formulación de baja espuma que facilita el llenado del depósito.
- » pH prácticamente neutro.
- » Previene contra la congelación de los conductos del sistema limpiaparabrisas y lava faros hasta -5°C.
- » Tiene un especial poder secante que absorbe la humedad en vidrios y espejos.
- » Aumenta la visibilidad en cualquier clima, dando comodidad y seguridad al conducir.
- » No provoca grietas en los faros de material sintético.
- » Elimina manchas de barro, mosquitos, grasa, ceras, etc.
- » No obstruye los pulverizadores.
- » Puede ser usado tanto en vidrio como en superficies cromadas.
- » No daña ni reseca gomas ni escobillas.
- » No deja sedimentos ni perjudica la pintura del vehículo.
- » Se puede utilizar en espejos y ventanas.
- » Biodegradable.
- » Su coloración azul brillante facilita la comprobación del nivel del producto en el depósito.
- » Agradable aroma a manzana verde.
- » Contiene un producto altamente amargo, para disuadir de su ingestión.



AD LIMPIAPARABRISAS -9°C

El LIMPIAPARABRISAS ANTICONGELANTE

AD -9°C SIN METANOL es un líquido limpiador de uso directo para rellenar depósitos de lavaparabrisas y lava faros que disuelve la suciedad depositada aumentando la visibilidad y ofreciendo seguridad y comodidad. Está especialmente formulado para esta aplicación a partir de agua, alcoholes, colorantes, aromas y tensioactivos, que le confieren un alto rendimiento y propiedades anticongelantes hasta -9°C. Combinación de isopropanol, etanol y tensioactivos que aumentan las propiedades humectantes.

Aplicaciones

De uso directo para rellenar depósitos de lavaparabrisas y lava faros, no precisando dilución previa. Uso profesional.

Recomendaciones

No diluir en agua, aún y siendo esta destilada, dado que se verían disminuidas las propiedades anticongelantes y detergentes del producto.

Seguridad e higiene

Formulado sin metanol, evitando el uso de esta sustancia tóxica y, por lo tanto, cumpliendo con lo establecido en el Reglamento de la Unión Europea.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad (EUH210).

Indicaciones de peligro:

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280: Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P501: Eliminar el contenido del recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

Características típicas

Aspecto (ADAV)	Líquido
Color (ADCV)	Azul claro brillante
Aroma (ADAO)	Manzana verde
pH (pH-metro METTLER)	6.7
Protección práctica, °C (ADEXP9)	-9°C
Índice de refracción a 20°C (Refractometría digital METTLER)	1.340
Densidad a 15°C, g/cm ³ (Densimetría digital METTLER)	0.983

Características

- » No contiene metanol, evitando, por lo tanto, el uso de esta sustancia tóxica.
- » Formulación de baja espuma que facilita el llenado del depósito.
- » pH prácticamente neutro.
- » Previene contra la congelación de los conductos del sistema limpiaparabrisas y lava faros hasta -9°C.
- » Tiene un especial poder secante que absorbe la humedad en vidrios y espejos.
- » Aumenta la visibilidad en cualquier clima, dando comodidad y seguridad al conducir.
- » No provoca grietas en los faros de material sintético.
- » Elimina manchas de barro, mosquitos, grasa, ceras, etc.
- » No obstruye los pulverizadores.
- » Puede ser usado tanto en vidrio como en superficies cromadas.
- » No daña ni reseca gomas ni escobillas.
- » No deja sedimentos ni perjudica la pintura del vehículo.
- » Se puede utilizar en espejos y ventanas.
- » Biodegradable.
- » Su coloración azul brillante facilita la comprobación del nivel del producto en el depósito.
- » Agradable aroma a manzana verde.
- » Contiene un producto altamente amargo, para disuadir de su ingestión.

Referencias

1L 41303 / **5L** 45303 /
200L 42301 / **1000L** 40300

SIN METANOL

AD LIMPIAPARABRISAS -18°C

El LIMPIAPARABRISAS ANTICONGELANTE

AD -18°C SIN METANOL es un líquido limpiador de uso directo para rellenar depósitos de lavaparabrisas y lava faros que disuelve la suciedad depositada aumentando la visibilidad y ofreciendo seguridad y comodidad. Está especialmente formulado para esta aplicación a partir de agua, alcoholes, colorantes, aromas y tensioactivos, que le confieren un alto rendimiento y propiedades anticongelantes hasta -18°C. Combinación de isopropanol, etanol y tensioactivos que aumentan las propiedades humectantes.

Aplicaciones

De uso directo para rellenar depósitos de lavaparabrisas y lava faros, no precisando dilución previa. Uso profesional.

Recomendaciones

Aconsejamos no diluir en agua, aún y siendo esta destilada, dado que se verían disminuidas las propiedades anticongelantes y detergentes del producto.

Seguridad e higiene

Formulado sin metanol evitando el uso de esta sustancia tóxica y por lo tanto, cumpliendo con lo establecido en el Reglamento de la Unión Europea.

Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad (EUH210).

Indicaciones de peligro:

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables

P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

P280: Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

P370+P378: En caso de incendio: Utilizar extintor de polvo ABC para la extinción.

P403+P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

P501: Eliminar el contenido del recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio.

Características típicas

Características

- » No contiene Metanol, evitando, por lo tanto, el uso de esta sustancia tóxica
- » Formulación de baja espuma que facilita el llenado del depósito
- » pH prácticamente neutro
- » Previene contra la congelación de los conductos del sistema limpiaparabrisas y lava faros hasta -18°C.
- » Tiene un especial poder secante que absorbe la humedad en vidrios y espejos.
- » Aumenta la visibilidad en cualquier clima, dando comodidad y seguridad al conducir.
- » No provoca grietas en los faros de material sintético.
- » Elimina manchas de barro, mosquitos, grasa, ceras, etc.
- » No obstruye los pulverizadores.
- » Puede ser usado tanto en vidrio como en superficies cromadas.
- » No daña ni reseca gomas ni escobillas.
- » No deja sedimentos ni perjudica la pintura del vehículo.
- » Se puede utilizar en espejos y ventanas.
- » Biodegradable.
- » Su coloración azul brillante facilita la comprobación del nivel del producto en el depósito.
- » Agradable aroma a manzana verde.
- » Contiene un producto altamente amargo, para disuadir de su ingestión.

Referencias

1L 41503 / **5L** 45503 /
200L 42501 / **1000L** 40500

Aspecto (ADAV)	Líquido
Color (ADCV)	Azul claro brillante
Aroma (ADAO)	Manzana verde
pH (pH-metro METTLER)	6.9
Protección práctica, °C (ADEXP9)	-18°C
Índice de refracción a 20°C (Refractometría digital METTLER)	1.346
Densidad a 15°C, g/cm ³ (Densimetría digital METTLER)	0.975

SIN METANOL



Recuerda:

Los líquidos del coche necesitan una revisión de vez en cuando. Recuerda a tus clientes que debe comprobarse periódicamente y cambiarlos cuando toque. ¡Así siempre estará en forma!





**TODO LO NECESARIO
PARA LA GESTIÓN
DEL TALLER.**



*A partir del 1 de enero de 2026

¿Qué ofrece AD Taller?

- » Recepción activa
- » Avisos de mantenimientos preventivos
- » Informes al cliente
- » Recepción de materiales
- » Más de 60 expertos a tu disposición
- » Plataformas técnicas:  disnet  360



www.adparts.com