



**RIPEV**<sup>®</sup>  
AUTO

**CATÁLOGO**  
**PRODUTOS AUTO**







RIPEV

**RIPEV**  
AUTO

Anticongelante

**30%**

-15° C

# ANTICONGELANTES

## ANTICONGELANTE 20%

RIP1



### MODO DE APLICAÇÃO

Verter o produto no depósito do radiador sem o diluir. Aconselha-se a limpar previamente o sistema de refrigeração sempre que o líquido existente mostrar alguns sinais de sujidade ou ferrugem.

### APLICAÇÕES

Anticongelante 20% para circuitos de refrigeração líquida de veículos, máquinas e equipamentos.

4 x 

Anticongelante orgânico isento de nitritos, aminas, fosfatos e silicatos. Líquido formulado para cobrir as mais duras exigências dos sistemas de refrigeração dos veículos atuais e motores estáticos. Formulado com base monoetilenoglicol e aditivos orgânicos inibidores de corrosão, oxidação e antiespumantes. Evita a formação de depósitos calcários, aumenta a vida dos radiadores, bombas e restantes elementos existentes. Compatível com juntas e elastômetros habitualmente ligados ao circuito de refrigeração.

**Cor: Verde**

**Aditivação 100% orgânica. Uso Direto, não diluir.**

ANTICONGELANTE	ÁGUA %	PONTO CONGELAÇÃO, °C	PONTO EBULIÇÃO, °C
20%	80	-9	125

**Nível de Qualidade | ASTM D-3306; SAE J1034; MB 325.3; UNE 26-361-88; B 715110 (PSA); JIS K 2234 (JPN)**

## ANTICONGELANTE 30%

RIP47



### MODO DE APLICAÇÃO

Verter o produto no depósito do radiador sem o diluir. Aconselha-se a limpar previamente o sistema de refrigeração sempre que o líquido existente mostrar alguns sinais de sujidade ou ferrugem.

### APLICAÇÕES

Anticongelante 30% para circuitos de refrigeração líquida de veículos, máquinas e equipamentos.

4 x 

Produto de base monoetilenoglicol com tecnologia de ácidos orgânicos OAT e aditivos. Proteção permanente contra a corrosão e formação de depósitos calcários em todos os metais e ligas. Prolonga a vida dos componentes do sistema de refrigeração - bomba de água, termóstato e outros componentes. Compatível com todos os materiais (incluindo alumínio e ligas) e fluidos de refrigeração. Isento de nitritos, aminas, fosfatos e silicatos.

**Cor: Verde**

**Aditivação 100% orgânica. Uso Direto, não diluir.**

ANTICONGELANTE	ÁGUA %	PONTO CONGELAÇÃO, °C	PONTO EBULIÇÃO, °C
30%	70	-18	130

**Nível de Qualidade | ASTM D-3306; SAE J1034; MB 325.3; UNE 26-361-88; B 715110 (PSA); JIS K 2234 (JPN)**

## ANTICONGELANTE 50% G12

RIP6



### MODO DE APLICAÇÃO

Verter o produto no depósito do radiador sem o diluir. Aconselha-se a limpar previamente o sistema de refrigeração sempre que o líquido existente mostrar alguns sinais de sujidade ou ferrugem.

### APLICAÇÕES

Anticongelante 50% para circuitos de refrigeração líquida de veículos, máquinas e equipamentos.

4 x 

Anticongelante orgânico isento de nitritos, aminas, fosfatos e silicatos. Líquido formulado para cobrir as mais duras exigências dos sistemas de refrigeração dos veículos atuais e motores estáticos. Formulado com base monoetilenoglicol e aditivos orgânicos inibidores de corrosão, oxidação e antiespumantes. Evita a formação de depósitos calcários, aumenta a vida dos radiadores, bombas e restantes elementos existentes. Compatível com juntas e elastômetros habitualmente ligados ao circuito de refrigeração.

**Cor: Rosa**

**Aditivação 100% orgânica. Uso Direto, não diluir.**

ANTICONGELANTE	ÁGUA %	PONTO CONGELAÇÃO, °C	PONTO EBULIÇÃO, °C
50%	50	-36	146

**Nível de Qualidade | ASTM D-4985; SAE J1034; M 325.3; UNE 26-361-88**

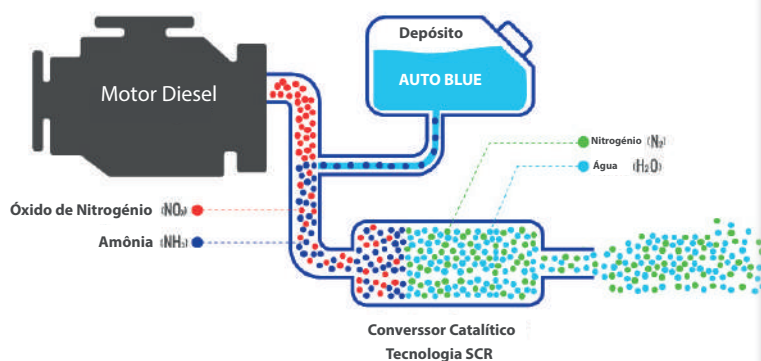
# AUTO BLUE



REFERÊNCIA	L	DESIGNAÇÃO
RIP7A	10L	RIPEV Auto Blue c/ ponteira
RIP8A	20L	RIPEV Auto Blue
RIP49	1000L	RIPEV Auto Blue

## AUTO BLUE

Sendo um produto composto por uma solução de ureia e água desmineralizada, o RIPEV BLUE reduz as emissões poluentes libertadas a partir dos veículos pesados e ligeiros a diesel, que têm instalado um sistema SCR (Redução Catalítica Seletiva) para satisfazer as normas EURO 4, EURO 5 e EURO 6. A utilização do RIPEV BLUE possibilita uma redução até 90% das emissões nocivas de óxido de nitrogénio (NOx) que uma viatura a Gasóleo liberta pelo sistema de escape, aquando do processo de combustão. A utilização de RIPEV BLUE é necessária na maioria dos veículos pesados a diesel (ligeiros, camiões, autocarros e veículos para transportes de passageiros), comprados depois de outubro de 2006. Nas viaturas ligeiras, o RIPEV BLUE é utilizado apenas em veículos comprados a partir de 2014. O volume de RIPEV BLUE que cada motor consome depende de vários critérios, nomeadamente do tipo de condução, da temperatura de funcionamento do sistema e da temperatura ambiente. Em média, uma viatura consome cerca de 1,5 a 2,5 litros por cada 1000 Km. Importa recordar que, se o depósito para colocar RIPEV BLUE se encontrar vazio, o motor da viatura não arranca.



AUTO



FÁCIL DE USAR, FÁCIL DE APLICAR.



**AUTO BLUE**



## **ÁGUA DESMINERALIZADA**

RIP521

4 x 5L

A água desmineralizada é isenta de cátions e ânions, ou seja, não contém minerais ou sais, graças ao processo de purificação em que foi realizada. Em especial, a água desmineralizada RIPEV é obtida através de um processo de troca iônica. O resultado é uma água sem sais ou minerais, que, entre outras coisas, é isenta de cálcio, potássio, cobre, alumínio.



## **CHAMPÔ CONCENTRADO**

RIP17

12 x 1L

Champô de alta performance e de pH neutro. A sua fórmula contém agentes condicionadores e tensoativos especiais que proporcionam uma lavagem suave e eficiente. Champô com um alto grau de lubrificação, promovendo redução significativa do coeficiente de atrito, proporcionando um melhor deslize da luva de microfibras e reduzindo de forma efetiva os possíveis micro riscos na pintura, também promove brilho e aspecto de renovação da pintura.



## **CHAMPÔ CONCENTRADO**

RIP11

4 x 5L

Champô de alta performance e de pH neutro. A sua fórmula contém agentes condicionadores e tensoativos especiais que proporcionam uma lavagem suave e eficiente. Champô com um alto grau de lubrificação, promovendo redução significativa do coeficiente de atrito, proporcionando um melhor deslize da luva de microfibras e reduzindo de forma efetiva os possíveis micro riscos na pintura, também promove brilho e aspecto de renovação da pintura.







## DESENGORDURANTE EXTRA FORTE

RIP16

Desengordurante de motores e utensílios mecânicos, para dissolver e eliminar as sujidades e gorduras mais persistentes. Indicado para a limpeza de motores automóveis, camiões, máquinas e espaços mecânicos e industriais. Diluir com água, Ver rótulo da embalagem.

4 x 



## LIMPA TRAVÕES

RIP494

O Spray limpa travões remove facilmente a sujidade de peças dos travões e espaços e a sujidade. Rápido tempo de secagem após a utilização.

24 x 



# LIMPEZA



REFERÊNCIA	L	DESIGNAÇÃO
RIP51	1kg	Massa Lava Mãos
RIP50	5kg	Massa Lava Mãos

Produto de limpeza para mãos sem microplásticos para sujidade média a intensa com agentes abrasivos naturais.

| Cheiro/fragrância: Cítrico  
| Cor: Bege  
| Viscosidade/Consistência: Pastosa  
| Valor do pH: 6,5



## LIMPA PÁRA-BRISAS CONCENTRADO RIP522

Produto altamente concentrado, com anticongelante, pronto a diluir com água no depósito limpa-vidros do veículo. Remove eficazmente sujidade, restos de insetos, pólen e gorduras da superfície dos vidros.

12 x 



## LIMPA PÁRA-BRISAS RIP92

Produto diluído com água, com anticongelante, pronto a colocar no depósito limpa-vidros do veículo. Remove eficazmente sujidade, restos de insetos, pólen e gorduras da superfície dos vidros.

Não Diluir. Uso Direto

4 x 

AUTO





## LIMPA JANTES

RIP12



Limpa Jantes intensivo para limpeza de jantes e tampos. Fácil aplicação devido às excelentes propriedades dissolventes.



## LIMPA VIDROS

RIP13



Limpa vidros é um produto ultra concentrado que limpa e desengordura em profundidade sem deixar riscos.



## LIMPA MOTORES

RIP14



Lava Motores é um produto de limpeza livre de solvente desenvolvido para limpar óleo, gordura e graxa dos compartimentos do motor. Sendo um produto viscoso, permite maior tempo de imersão.

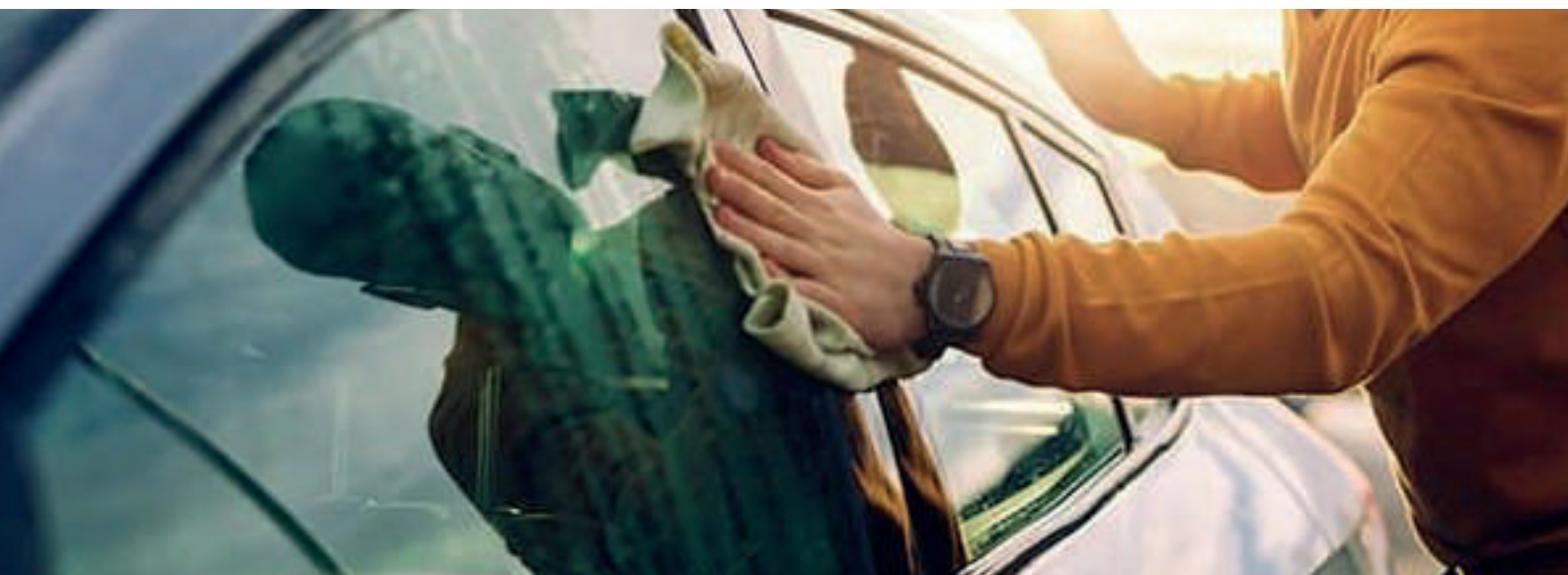


## LIMPA TABLIER

RIP20



Limpa Tablier é um produto extremamente fácil de usar para conservar os plásticos interiores. Limpa e trata ao mesmo tempo o cockpit, produzindo um efeito anti-estático. Conserva o acabamento mate em todos os componentes em plásticos dos interiores das viaturas. Pode ser usado também em vidros, plásticos ou metais pintados.



# COMBUSTÍVEL



**JERRICAN RIPEV AUTO**  
RIP518

Homologado para o transporte  
de mercadorias perigosas (UN-Y 1,2)



**JERRICAN RIPEV AUTO**  
RIP519

Homologado para o transporte  
de mercadorias perigosas (UN-Y 1,2)



**JERRICAN RIPEV AUTO**  
RIP495

Homologado para o transporte  
de mercadorias perigosas (UN-Y 1,2)



**AUTO**



# A LINHA DE PRODUTOS DA MARCA RIPEV AUTO





### **SEDE**

Rua António Antunes Pião  
6230-200 Fundão (Portugal)

**Tel:** (+351) 275 753 240

### **ÁREA COMERCIAL**

revenda@remagril.com

### **LOGÍSTICA**

encomendas@remagril.com

### **APOIO AO CLIENTE**

geral@remagril.com

[www.remagril.com](http://www.remagril.com)

