

PP-0626BR - Solução Arrefecedora Rosa Petroplus 500 ml

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A Solução Arrefecedora Petroplus é formulada conforme as mais recentes tecnologias ambientais. Desenvolvido para uso em sistemas de arrefecimento e radiadores de veículos leves e pesados que necessitam de uma proteção especial conforme a recomendação de montadoras. Possibilita uma vida estendida de 3 anos ou 100.000 km, a base de etilenoglicol e agentes ativos orgânicos que irão proteger todo o sistema contra corrosão, congelamento e superaquecimento, evita o ressecamento das mangueiras e da válvula termostática, lubrifica a bomba d'água e não ataca sensores eletrônicos. Concentração desta solução 33%.

BENEFÍCIOS

- Antifervura;
- Anticorrosivo;
- Antiespumante;
- Anticongelante.

MODO DE USAR

Com o motor frio, drenar todo o fluido do sistema. Após o descarte, completar novamente o sistema com água limpa ou desmineralizada. Ligar o motor deixando a água circular por alguns minutos até a válvula termostática se abrir e a hélice do ventilador ser acionada. Drenar toda a água. **PRONTO PARA USO.** Colocar a solução até atingir o nível indicativo no vaso de expansão. Faça a troca de fluido conforme a recomendação do fabricante do veículo ou toda vez que ocorrer manutenção no sistema de arrefecimento. Recomendamos a substituição do fluido a cada 3 anos. Não misture aditivos de fabricantes diferentes ou de formulações alternativas. Nunca ultrapasse a dosagem recomendada.

ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. Mantenha a embalagem fechada após o uso. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite contato com pintura. Não reutilizar a embalagem.

Validade: 3 anos

SEGURANÇA E SAÚDE

ATENÇÃO PRODUTO TÓXICO. NOCIVO AO SER INGERIDO. Em caso de contato com os olhos, lave com a água em abundância. Lave cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. **EM CASO DE INTOXICAÇÃO** contate um centro médico. A embalagem deste produto é reciclável. Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos Federais, Estaduais e Locais.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	500 ml	
EAN	7.898.024.054.030	
DUN	17.898.024.054.037	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020079	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Solubilidade em água	Miscível
Cor	Rosa	Ponto de fulgor	Não determinado; produto de base aquosa
Odor	Característico do produto	Taxa de evaporação	Pouco volátil
pH	7 - 9	Densidade	1,040 g/cm ³
Ponto de Congelamento	-33°C	Ponto de Ebulição	108°C

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. ”

PP-0627BR - Solução Arrefecedora Amarelo Petroplus 500 ml

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A Solução Arrefecedora Petroplus é formulada conforme as mais recentes tecnologias ambientais. Desenvolvido para uso em sistemas de arrefecimento e radiadores de veículos leves e pesados que necessitam de uma proteção especial conforme a recomendação de montadoras. Possibilita uma vida estendida de 3 anos ou 100.000 km, a base de etilenoglicol e agentes ativos orgânicos que irão proteger todo o sistema contra corrosão, congelamento e superaquecimento, evita o ressecamento das mangueiras e da válvula termostática, lubrifica a bomba d'água e não ataca sensores eletrônicos. Concentração desta solução 33%.

BENEFÍCIOS

- Antifervura;
- Anticorrosivo;
- Antiespumante;
- Anticongelante.

MODO DE USAR

Com o motor frio, drenar todo o fluido do sistema. Após o descarte, completar novamente o sistema com água limpa ou desmineralizada. Ligar o motor deixando a água circular por alguns minutos até a válvula termostática se abrir e a hélice do ventilador ser acionada. Drenar toda a água. PRONTO PARA USO. Colocar a solução até atingir o nível indicativo no vaso de expansão. Faça a troca de fluido conforme a recomendação do fabricante do veículo ou toda vez que ocorrer manutenção no sistema de arrefecimento. Recomendamos a substituição do fluido a cada 3 anos. Não misture aditivos de fabricantes diferentes ou de formulações alternativas. Nunca ultrapasse a dosagem recomendada.

ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. Mantenha a embalagem fechada após o uso. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite contato com pintura. Não reutilizar a embalagem.

Validade: 3 anos

SEGURANÇA E SAÚDE

ATENÇÃO PRODUTO TÓXICO. NOCIVO AO SER INGERIDO. Em caso de contato com os olhos, lave com a água em abundância. Lave cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. EM CASO DE INTOXICAÇÃO contate um centro médico. A embalagem deste produto é reciclável. Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos Federais, Estaduais e Locais.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	500 ml	
EAN	7.898.024.054.047	
DUN	17.898.024.054.044	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020080	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Solubilidade em água	Miscível
Cor	Amarelo	Ponto de fulgor	Não determinado; produto de base aquosa
Odor	Característico do produto	Taxa de evaporação	Pouco volátil
pH	7 - 9	Densidade	1,040 g/cm ³

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de

produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. ”

PP-0628BR - Solução Arrefecedora Verde Petroplus 500 ml

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A Solução Arrefecedora Petroplus é formulada conforme as mais recentes tecnologias ambientais. Desenvolvido para uso em sistemas de arrefecimento e radiadores de veículos leves e pesados que necessitam de uma proteção especial conforme a recomendação de montadoras. Possibilita uma vida estendida de 3 anos ou 100.000 km, a base de etilenoglicol e agentes ativos orgânicos que irão proteger todo o sistema contra corrosão, congelamento e superaquecimento, evita o ressecamento das mangueiras e da válvula termostática, lubrifica a bomba d'água e não ataca sensores eletrônicos. Concentração desta solução 33%.

BENEFÍCIOS

- Antifervura;
- Anticorrosivo;
- Antiespumante;
- Anticongelante.

MODO DE USAR

Com o motor frio, drenar todo o fluido do sistema. Após o descarte, completar novamente o sistema com água limpa ou desmineralizada. Ligar o motor deixando a água circular por alguns minutos até a válvula termostática se abrir e a hélice do ventilador ser acionada. Drenar toda a água. PRONTO PARA USO. Colocar a solução até atingir o nível indicativo no vaso de expansão. Faça a troca de fluido conforme a recomendação do fabricante do veículo ou toda vez que ocorrer manutenção no sistema de arrefecimento. Recomendamos a substituição do fluido a cada 3 anos. Não misture aditivos de fabricantes diferentes ou de formulações alternativas. Nunca ultrapasse a dosagem recomendada.

ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. Mantenha a embalagem fechada após o uso. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite contato com pintura. Não reutilizar a embalagem.

Validade: 3 anos

SEGURANÇA E SAÚDE

ATENÇÃO PRODUTO TÓXICO. NOCIVO AO SER INGERIDO. Em caso de contato com os olhos, lave com a água em abundância. Lave cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. EM CASO DE INTOXICAÇÃO contate um centro médico. A embalagem deste produto é reciclável. Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos Federais, Estaduais e Locais.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	500 ml	
EAN	7.898.024.054.054	
DUN	17.898.024.054.051	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020081	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Solubilidade em água	Miscível
Cor	Verde	Ponto de fulgor	Não determinado; produto de base aquosa
Odor	Característico do produto	Taxa de evaporação	Pouco volátil
pH	7 - 9	Densidade	1,040 g/cm³

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. "

PP-0629BR - Solução Arrefecedora Azul Petroplus 500 ml

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A Solução Arrefecedora Petroplus é formulada conforme as mais recentes tecnologias ambientais. Desenvolvido para uso em sistemas de arrefecimento e radiadores de veículos leves e pesados que necessitam de uma proteção especial conforme a recomendação de montadoras. Possibilita uma vida estendida de 3 anos ou 100.000 km, a base de etilenoglicol e agentes ativos orgânicos que irão proteger todo o sistema contra corrosão, congelamento e superaquecimento, evita o ressecamento das mangueiras e da válvula termostática, lubrifica a bomba d'água e não ataca sensores eletrônicos. Concentração desta solução 33%.

BENEFÍCIOS

- Antifervura;
- Anticorrosivo;
- Antiespumante;
- Anticongelante.

MODO DE USAR

Com o motor frio, drenar todo o fluido do sistema. Após o descarte, completar novamente o sistema com água limpa ou desmineralizada. Ligar o motor deixando a água circular por alguns minutos até a válvula termostática se abrir e a hélice do ventilador ser acionada. Drenar toda a água. PRONTO PARA USO. Colocar a solução até atingir o nível indicativo no vaso de expansão. Faça a troca de fluido conforme a recomendação do fabricante do veículo ou toda vez que ocorrer manutenção no sistema de arrefecimento. Recomendamos a substituição do fluido a cada 3 anos. Não misture aditivos de fabricantes diferentes ou de formulações alternativas. Nunca ultrapasse a dosagem recomendada.

ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. Mantenha a embalagem fechada após o uso. Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos. Evite contato com pintura. Não reutilizar a embalagem.

Validade: 3 anos

SEGURANÇA E SAÚDE

ATENÇÃO PRODUTO TÓXICO. NOCIVO AO SER INGERIDO. Em caso de contato com os olhos, lave com a água em abundância. Lave cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. EM CASO DE INTOXICAÇÃO contate um centro médico. A embalagem deste produto é reciclável. Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos Federais, Estaduais e Locais.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	500 ml	
EAN	7.898.024.054.061	
DUN	17.898.024.054.068	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020082	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Solubilidade em água	Miscível
Cor	Azul	Ponto de fulgor	Não determinado; produto de base aquosa
Odor	Característico do produto	Taxa de evaporação	Pouco volátil
pH	7 - 9	Densidade	1,040 g/cm ³

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. ”

PP-0726BR - Solução Arrefecedora Rosa Petroplus 1 L

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A Solução Arrefecedora Petroplus é formulada conforme as mais recentes tecnologias. Desenvolvido para uso em sistemas de arrefecimento e radiadores de veículos leves e pesados que necessitam de uma proteção especial conforme a recomendação de montadoras.

BENEFÍCIOS

- Possibilita uma vida estendida de 3 anos ou 100.000 km, a base de etilenoglicol e agente ativos orgânicos que irão proteger todo o sistema contra corrosão, congelamento e superaquecimento, evita o ressecamento das mangueiras e da válvula termostática, lubrifica a bomba d'água e não ataca sensores eletrônicos.

MODO DE USAR

Com o motor frio, drenar todo o fluido do sistema. Após o descarte, completar novamente o sistema com água limpa ou desmineralizada. Ligar o motor deixando a água circular por alguns minutos até a válvula termostática se abrir e a hélice do ventilador ser acionada. Drenar toda a água. Preparar em um recipiente uma solução arrefecedora na concentração recomendada pelo fabricante do veículo, na ausência dessa informação, recomendamos de 40 a 50 % do aditivo e complementar com água limpa ou desmineralizada. Colocar a solução até atingir o nível indicativo no vaso de expansão. Faça a troca de fluido conforme a recomendação do fabricante do veículo ou toda vez que ocorrer manutenção no sistema de arrefecimento. Recomendamos substituição do fluido a cada 3 anos. Não misture aditivos de fabricantes diferentes ou de formulações alternativas. Nunca ultrapasse a dosagem recomendada.

ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. **MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Validade: 3 anos

SEGURANÇA E SAÚDE

ATENÇÃO. PRODUTO TÓXICO. NOCIVO AO SER INGERIDO. Mantenha a embalagem fechada após o uso. Evite contato com pintura. Não reutilizar a embalagem. Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância. Lave cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. **EM CASO DE INTOXICAÇÃO** contate um centro médico. A embalagem deste produto é reciclável. Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos Federais, Estaduais e Locais.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.054.085	
DUN	17.898.024.054.082	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020083	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Solubilidade em água	Miscível
Cor	Rosa	Ponto de fulgor	Não determinado; produto de base aquosa
Odor	Característico do produto	Taxa de evaporação	Pouco volátil
pH	7 - 9	Densidade	1,040 g/cm ³

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. "

PP-0727BR - Solução Arrefecedora Amarelo Petroplus 1 L

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A Solução Arrefecedora Petroplus é formulada conforme as mais recentes tecnologias. Desenvolvido para uso em sistemas de arrefecimento e radiadores de veículos leves e pesados que necessitam de uma proteção especial conforme a recomendação de montadoras.

BENEFÍCIOS

- Possibilita uma vida estendida de 3 anos ou 100.000 km, a base de etilenoglicol e agente ativos orgânicos que irão proteger todo o sistema contra corrosão, congelamento e superaquecimento, evita o ressecamento das mangueiras e da válvula termostática, lubrifica a bomba d'água e não ataca sensores eletrônicos.

MODO DE USAR

Com o motor frio, drenar todo o fluido do sistema. Após o descarte, completar novamente o sistema com água limpa ou desmineralizada. Ligar o motor deixando a água circular por alguns minutos até a válvula termostática se abrir e a hélice do ventilador ser acionada. Drenar toda a água. Preparar em um recipiente uma solução arrefecedora na concentração recomendada pelo fabricante do veículo, na ausência dessa informação, recomendamos de 40 a 50 % do aditivo e complementar com água limpa ou desmineralizada. Colocar a solução até atingir o nível indicativo no vaso de expansão. Faça a troca de fluido conforme a recomendação do fabricante do veículo ou toda vez que ocorrer manutenção no sistema de arrefecimento. Recomendamos substituição do fluido a cada 3 anos. Não misture aditivos de fabricantes diferentes ou de formulações alternativas. Nunca ultrapasse a dosagem recomendada.

ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. **MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Validade: 3 anos

SEGURANÇA E SAÚDE

ATENÇÃO. PRODUTO TÓXICO. NOCIVO AO SER INGERIDO. Mantenha a embalagem fechada após o uso. Evite contato com pintura. Não reutilizar a embalagem. Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância. Lave cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. **EM CASO DE INTOXICAÇÃO** contate um centro médico. A embalagem deste produto é reciclável. Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos Federais, Estaduais e Locais.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.054.092	
DUN	17.898.024.054.099	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020084	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Solubilidade em água	Miscível
Cor	Amarelo	Ponto de fulgor	Não determinado; produto de base aquosa
Odor	Característico do produto	Taxa de evaporação	Pouco volátil
pH	7 - 9	Densidade	1,040 g/cm ³

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. ”

PP-0728BR - Solução Arrefecedora Verde Petroplus 1 L

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A Solução Arrefecedora Petroplus é formulada conforme as mais recentes tecnologias. Desenvolvido para uso em sistemas de arrefecimento e radiadores de veículos leves e pesados que necessitam de uma proteção especial conforme a recomendação de montadoras.

BENEFÍCIOS

- Possibilita uma vida estendida de 3 anos ou 100.000 km, a base de etilenoglicol e agente ativos orgânicos que irão proteger todo o sistema contra corrosão, congelamento e superaquecimento, evita o ressecamento das mangueiras e da válvula termostática, lubrifica a bomba d'água e não ataca sensores eletrônicos.

MODO DE USAR

Com o motor frio, drenar todo o fluido do sistema. Após o descarte, completar novamente o sistema com água limpa ou desmineralizada. Ligar o motor deixando a água circular por alguns minutos até a válvula termostática se abrir e a hélice do ventilador ser acionada. Drenar toda a água. Preparar em um recipiente uma solução arrefecedora na concentração recomendada pelo fabricante do veículo, na ausência dessa informação, recomendamos de 40 a 50 % do aditivo e complementar com água limpa ou desmineralizada. Colocar a solução até atingir o nível indicativo no vaso de expansão. Faça a troca de fluido conforme a recomendação do fabricante do veículo ou toda vez que ocorrer manutenção no sistema de arrefecimento. Recomendamos substituição do fluido a cada 3 anos. Não misture aditivos de fabricantes diferentes ou de formulações alternativas. Nunca ultrapasse a dosagem recomendada.

ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. **MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Validade: 3 anos

SEGURANÇA E SAÚDE

ATENÇÃO. PRODUTO TÓXICO. NOCIVO AO SER INGERIDO. Mantenha a embalagem fechada após o uso. Evite contato com pintura. Não reutilizar a embalagem. Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância. Lave cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. **EM CASO DE INTOXICAÇÃO** contate um centro médico. A embalagem deste produto é reciclável. Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos Federais, Estaduais e Locais.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.054.108	
DUN	17.898.024.054.105	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020085	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Solubilidade em água	Miscível
Cor	Verde	Ponto de fulgor	Não determinado; produto de base aquosa
Odor	Característico do produto	Taxa de evaporação	Pouco volátil
pH	7 - 9	Densidade	1,040 g/cm ³

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. ”

PP-0729BR - Solução Arrefecedora Azul Petroplus 1 L

DESCRIÇÃO E APLICAÇÃO

A Solução Arrefecedora Petroplus é formulada conforme as mais recentes tecnologias. Desenvolvido para uso em sistemas de arrefecimento e radiadores de veículos leves e pesados que necessitam de uma proteção especial conforme a recomendação de montadoras.

BENEFÍCIOS

- Possibilita uma vida estendida de 3 anos ou 100.000 km, a base de etilenoglicol e agente ativos orgânicos que irão proteger todo o sistema contra corrosão, congelamento e superaquecimento, evita o ressecamento das mangueiras e da válvula termostática, lubrifica a bomba d'água e não ataca sensores eletrônicos.

MODO DE USAR

Com o motor frio, drenar todo o fluido do sistema. Após o descarte, completar novamente o sistema com água limpa ou desmineralizada. Ligar o motor deixando a água circular por alguns minutos até a válvula termostática se abrir e a hélice do ventilador ser acionada. Drenar toda a água. Preparar em um recipiente uma solução arrefecedora na concentração recomendada pelo fabricante do veículo, na ausência dessa informação, recomendamos de 40 a 50 % do aditivo e complementar com água limpa ou desmineralizada. Colocar a solução até atingir o nível indicativo no vaso de expansão. Faça a troca de fluido conforme a recomendação do fabricante do veículo ou toda vez que ocorrer manutenção no sistema de arrefecimento. Recomendamos substituição do fluido a cada 3 anos. Não misture aditivos de fabricantes diferentes ou de formulações alternativas. Nunca ultrapasse a dosagem recomendada.

ARMAZENAMENTO


As embalagens devem ser mantidas e armazenadas em local protegido da radiação solar direta, fresco e bem ventilado. **MANTENHA FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS.**

Validade: 3 anos

SEGURANÇA E SAÚDE

ATENÇÃO. PRODUTO TÓXICO. NOCIVO AO SER INGERIDO. Mantenha a embalagem fechada após o uso. Evite contato com pintura. Não reutilizar a embalagem. Em caso de contato com os olhos, lave com água em abundância. Lave cuidadosamente após o manuseio. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. **EM CASO DE INTOXICAÇÃO** contate um centro médico. A embalagem deste produto é reciclável. Descarte o conteúdo/recipiente de acordo com os regulamentos Federais, Estaduais e Locais.

EMBALAGEM

Tipo	Frasco	
Volume	1 L	
EAN	7.898.024.054.115	
DUN	17.898.024.054.112	
NCM	3824.99.52	
Código SAP	1020086	

ESPECIFICAÇÃO FÍSICO QUÍMICA

Aspecto	Líquido	Solubilidade em água	Miscível
Cor	Azul	Ponto de fulgor	Não determinado; produto de base aquosa
Odor	Característico do produto	Taxa de evaporação	Pouco volátil
pH	7 - 9	Densidade	1,040 g/cm ³

As informações aqui descritas baseiam-se em dados disponíveis na época de sua publicação. As características típicas representam dados de produção, não constituindo especificações. Reservamo-nos o direito de fazer alterações a qualquer momento, sem prévio aviso. ”