

	<b>IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA</b>
<b>Empresa</b>	Gold Analisa Diagnóstica Ltda Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 – Carlos Prates 30710-020 – Belo Horizonte – MG E-mail: sac@goldanalisa.com.br Tel.: +55 (31) 3272-1888 0800 703 1888 Fax: +55 (31) 3271-6983
<b>Em caso de emergência</b>	Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.
	<b>COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES</b>
<b>Composição</b>	O preparado é uma solução aquosa contendo tampão pH 5,2 de citrato de sódio 110 mmol/L e 1,5-pentanodiol 220 mmol/L.
	<b>IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>
<b>Advertências</b>	Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. Substância não perigosa para as águas residuais.
	<b>MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS</b>
<b>Contato com os olhos</b>	Lavar os olhos imediatamente com água abundante.
<b>Contato com a pele</b>	Lavar com água abundante.
<b>Ingestão</b>	Requer controle médico
	<b>MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>
<b>Meios de extinção</b>	Sem restrição.
<b>Decomposição térmica</b>	Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.
	<b>MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</b>
<b>Derramamento</b>	Pode ser lavado com água abundante.
<b>Material absorvente</b>	Não são necessárias medidas especiais.
<b>Medidas para reduzir o risco</b>	Não são necessárias.
	<b>MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>
<b>Manipulação</b>	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
<b>Armazenamento</b>	2-8 °C
<b>Não armazenar junto a</b>	Sem restrição.
	<b>CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>
<b>Proteção respiratória</b>	Nenhuma.
<b>Proteção ocular</b>	Óculos de segurança.
<b>Proteção das mãos</b>	Luvas descartáveis.

**PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Cor</b>	Incolor.
<b>Cheiro</b>	Ligeiramente picante.
<b>pH</b>	5,2
<b>Ponto de ebulição</b>	Não determinado.
<b>Ponto de fusão</b>	Não determinado.
<b>Ponto de inflamação</b>	Não determinado.
<b>Temperatura de ignição</b>	Não determinado.
<b>Limites de explosão</b>	Não explosivo.
<b>Pressão de vapor</b>	Não determinado.
<b>Densidade</b>	Não determinado.
<b>Solubilidade em água</b>	Muito solúvel.
<b>Viscosidade</b>	Não determinado.

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Reações perigosas</b>	Nenhuma conhecida se usar adequadamente.
<b>Produtos de decomposição</b>	Não há formação de produtos perigosos.

**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>LD50 oral</b>	Desconhecido.
<b>LD50</b>	Desconhecido.
<b>LD50 cutânea</b>	Desconhecido.
<b>LD50 inalação</b>	Desconhecido.
<b>Informação toxicológica</b>	Desconhecido.

**INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>Toxicidade aquática</b>	Irrelevante.
----------------------------	--------------

**CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Não necessita de precauções especiais de eliminação.  
Atender o disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos.

**INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Este produto não está sujeito a nenhuma regulação para transporte de produtos perigosos.

**REGULAMENTAÇÕES**

<b>Rotulagem</b>	Nenhuma De acordo com a Portaria SVS n° 8/96.
------------------	--

**OUTRAS INFORMAÇÕES**

Somente para uso diagnóstico "in vitro". Não administrar em humanos.  
A informação apresentada é considerada correta na data de edição indicada e exclui qualquer garantia relacionada com o uso dado ao produto, sendo o receptor o último responsável em observar as leis locais aplicáveis em cada caso.

	<b>IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA</b>
<b>Empresa</b>	Gold Analisa Diagnóstica Ltda Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 – Carlos Prates 30710-020 – Belo Horizonte – MG E-mail: sac@goldanalisa.com.br Tel.: +55 (31) 3272-1888 0800 703 1888 Fax: +55 (31) 3271-6983
<b>Em caso de emergência</b>	Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.
	<b>COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES</b>
<b>Composição</b>	O preparado é uma solução aquosa contendo tampão pH 5,2 de citrato de sódio 110 mmol/L, 1,5-pentanodiol 220 mmol/L e tartarato dissódico 110 mmol/L.
	<b>IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>
<b>Advertências</b>	Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. Substância não perigosa para as águas residuais.
	<b>MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS</b>
<b>Contato com os olhos</b>	Lavar os olhos imediatamente com água abundante.
<b>Contato com a pele</b>	Lavar com água abundante.
<b>Ingestão</b>	Requer controle médico
	<b>MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>
<b>Meios de extinção</b>	Sem restrição.
<b>Decomposição térmica</b>	Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.
	<b>MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</b>
<b>Derramamento</b>	Pode ser lavado com água abundante.
<b>Material absorvente</b>	Não são necessárias medidas especiais.
<b>Medidas para reduzir o risco</b>	Não são necessárias.
	<b>MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>
<b>Manipulação</b>	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
<b>Armazenamento</b>	2-8 °C
<b>Não armazenar junto a</b>	Sem restrição.
	<b>CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>
<b>Proteção respiratória</b>	Nenhuma.
<b>Proteção ocular</b>	Óculos de segurança.
<b>Proteção das mãos</b>	Luvas descartáveis.

**PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Cor</b>	Incolor.
<b>Cheiro</b>	Ligeiramente picante.
<b>pH</b>	5,2
<b>Ponto de ebulição</b>	Não determinado.
<b>Ponto de fusão</b>	Não determinado.
<b>Ponto de inflamação</b>	Não determinado.
<b>Temperatura de ignição</b>	Não determinado.
<b>Limites de explosão</b>	Não explosivo.
<b>Pressão de vapor</b>	Não determinado.
<b>Densidade</b>	Não determinado.
<b>Solubilidade em água</b>	Muito solúvel.
<b>Viscosidade</b>	Não determinado.

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Reações perigosas</b>	Nenhuma conhecida se usar adequadamente.
<b>Produtos de decomposição</b>	Não há formação de produtos perigosos.

**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>LD50 oral</b>	Desconhecido.
<b>LD50</b>	Desconhecido.
<b>LD50 cutânea</b>	Desconhecido.
<b>LD50 inalação</b>	Desconhecido.
<b>Informação toxicológica</b>	Desconhecido.

**INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>Toxicidade aquática</b>	Irrelevante.
----------------------------	--------------

**CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Não necessita de precauções especiais de eliminação.  
Atender o disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos.

**INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Este produto não está sujeito a nenhuma regulação para transporte de produtos perigosos.

**REGULAMENTAÇÕES**

<b>Rotulagem</b>	Nenhuma De acordo com a Portaria SVS n° 8/96.
------------------	--

**OUTRAS INFORMAÇÕES**

Somente para uso diagnóstico "in vitro". Não administrar em humanos.  
A informação apresentada é considerada correta na data de edição indicada e exclui qualquer garantia relacionada com o uso dado ao produto, sendo o receptor o último responsável em observar as leis locais aplicáveis em cada caso.

	<b>IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA</b>
<b>Empresa</b>	Gold Analisa Diagnóstica Ltda Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 – Carlos Prates 30710-020 – Belo Horizonte – MG E-mail: sac@goldanalisa.com.br Tel.: +55 (31) 3272-1888 0800 703 1888 Fax: +55 (31) 3271-6983
<b>Em caso de emergência</b>	Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.
	<b>COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES</b>
<b>Composição</b>	O preparado (pó) após dissolvido contém $\alpha$ -Naftil-fosfato 12,5 mmol/L e Fast Red TR 1,25 mmol/L.
	<b>IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>
<b>Advertências</b>	Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. Substância não perigosa para as águas residuais.
	<b>MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS</b>
<b>Contato com os olhos</b>	Lavar os olhos imediatamente com água abundante.
<b>Contato com a pele</b>	Lavar com água abundante.
<b>Ingestão</b>	Requer controle médico.
	<b>MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>
<b>Meios de extinção</b>	Sem restrição.
<b>Decomposição térmica</b>	Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.
	<b>MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</b>
<b>Derramamento</b>	Pode ser lavado com água abundante.
<b>Material absorvente</b>	Não são necessárias medidas especiais.
<b>Medidas para reduzir o risco</b>	Não são necessárias.
	<b>MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>
<b>Manipulação</b>	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
<b>Armazenamento</b>	2-8 °C
<b>Não armazenar junto a</b>	Sem restrição.
	<b>CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>
<b>Proteção respiratória</b>	Nenhuma.
<b>Proteção ocular</b>	Óculos de segurança.
<b>Proteção das mãos</b>	Luvas descartáveis.

**PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Cor</b>	Incolor.
<b>Cheiro</b>	Inodoro.
<b>pH</b>	
<b>Ponto de ebulição</b>	Não determinado.
<b>Ponto de fusão</b>	Não determinado.
<b>Ponto de inflamação</b>	Não determinado.
<b>Temperatura de ignição</b>	Não determinado.
<b>Limites de explosão</b>	Não explosivo.
<b>Pressão de vapor</b>	Não determinado.
<b>Densidade</b>	Não determinado.
<b>Solubilidade em água</b>	Muito solúvel.
<b>Viscosidade</b>	Não determinado.

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Reações perigosas</b>	Nenhuma conhecida se usar adequadamente.
<b>Produtos de decomposição</b>	Não há formação de produtos perigosos.

**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>LD50 oral</b>	Desconhecido.
<b>LD50</b>	Desconhecido.
<b>LD50 cutânea</b>	Desconhecido.
<b>LD50 inalação</b>	Desconhecido.
<b>Informação toxicológica</b>	Desconhecido.

**INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>Toxicidade aquática</b>	Irrelevante.
----------------------------	--------------

**CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Não necessita de precauções especiais de eliminação.  
Atender o disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos.

**INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Este produto não está sujeito a nenhuma regulação para transporte de produtos perigosos.

**REGULAMENTAÇÕES**

<b>Rotulagem</b>	Nenhuma. De acordo com a Portaria SVS n° 8/96.
------------------	---

**OUTRAS INFORMAÇÕES**

Somente para uso diagnóstico "in vitro". Não administrar em humanos.  
A informação apresentada é considerada correta na data de edição indicada e exclui qualquer garantia relacionada com o uso dado ao produto, sendo o receptor o último responsável em observar as leis locais aplicáveis em cada caso.

	<b>IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA</b>
<b>Empresa</b>	Gold Analisa Diagnóstica Ltda Av. Nossa Senhora de Fátima, 2363 – Carlos Prates 30710-020 – Belo Horizonte – MG E-mail: sac@goldanalisa.com.br Tel.: +55 (31) 3272-1888 0800 703 1888 Fax: +55 (31) 3271-6983
<b>Em caso de emergência</b>	Entrar em contato com o Centro de Informação Toxicológica (CIT) da sua região.
	<b>COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES</b>
<b>Composição</b>	O preparado é uma solução aquosa contendo ácido acético 600 mmol/L.
	<b>IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS</b>
<b>Advertências</b>	Observar as medidas habituais de segurança ao manipular materiais de química clínica. Corrosivo. Substância não perigosa para as águas residuais.
	<b>MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS</b>
<b>Contato com os olhos</b>	Lavar os olhos imediatamente com água abundante.
<b>Contato com a pele</b>	Lavar com água abundante.
<b>Ingestão</b>	Requer controle médico.
	<b>MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO</b>
<b>Meios de extinção</b>	Sem restrição.
<b>Decomposição térmica</b>	Não se formam gases prejudiciais para a saúde em quantidades perigosas.
	<b>MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO</b>
<b>Derramamento</b>	Pode ser lavado com água abundante.
<b>Material absorvente</b>	Não são necessárias medidas especiais.
<b>Medidas para reduzir o risco</b>	Não são necessárias.
	<b>MANUSEIO E ARMAZENAMENTO</b>
<b>Manipulação</b>	Utilizar Equipamentos de Proteção Individual (EPI).
<b>Armazenamento</b>	2-8 °C
<b>Não armazenar junto a</b>	Sem restrição.
	<b>CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL</b>
<b>Proteção respiratória</b>	Nenhuma.
<b>Proteção ocular</b>	Óculos de segurança.
<b>Proteção das mãos</b>	Luvas descartáveis.

**PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

<b>Estado físico</b>	Líquido.
<b>Cor</b>	Incolor.
<b>Cheiro</b>	Ligeiramente irritante.
<b>pH</b>	
<b>Ponto de ebulição</b>	Não determinado.
<b>Ponto de fusão</b>	Não determinado.
<b>Ponto de inflamação</b>	Não determinado.
<b>Temperatura de ignição</b>	Não determinado.
<b>Limites de explosão</b>	Não explosivo.
<b>Pressão de vapor</b>	Não determinado.
<b>Densidade</b>	Não determinado.
<b>Solubilidade em água</b>	Muito solúvel.
<b>Viscosidade</b>	Não determinado.

**ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Reações perigosas</b>	Nenhuma conhecida se usar adequadamente.
<b>Produtos de decomposição</b>	Não há formação de produtos perigosos.

**INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>LD50 oral</b>	Desconhecido.
<b>LD50</b>	Desconhecido.
<b>LD50 cutânea</b>	Desconhecido.
<b>LD50 inalação</b>	Desconhecido.
<b>Informação toxicológica</b>	Desconhecido.

**INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>Toxicidade aquática</b>	Irrelevante.
----------------------------	--------------

**CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Não necessita de precauções especiais de eliminação.  
Atender o disposto na legislação local sobre o tratamento de resíduos.

**INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

Este produto não está sujeito a nenhuma regulação para transporte de produtos perigosos.

**REGULAMENTAÇÕES**

<b>Rotulagem</b>	Corrosivo. De acordo com a Portaria SVS n° 8/96.
------------------	---

**OUTRAS INFORMAÇÕES**

Somente para uso diagnóstico "in vitro". Não administrar em humanos.  
A informação apresentada é considerada correta na data de edição indicada e exclui qualquer garantia relacionada com o uso dado ao produto, sendo o receptor o último responsável em observar as leis locais aplicáveis em cada caso.