



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

SOLUÇÃO DESPROTEINIZANTE COBAS  
Cód. 702

Nº FDS: 75

Revisão: 04/07/2025

Página: 1 de 3

### 1- Identificação do Produto e da Empresa:

- |                    |   |
|--------------------|---|
| • Nome do Produto: | Solução Desproteinizante Cobas  |
| • Código:          | 702   |
| • Fornecedor:      | Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.<br>Rua Julio de Castilhos, 500<br>Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil<br>CEP: 03059-000<br>Tel: 55 11 – 2574-7110<br>SAC: 0800 500 2424<br>E-mail: sac@ebram.com |

### 2- Composição e Informação sobre os Componentes:

- |   |  |
|---|--|
| • Composição:   | O Produto contém: Lipase 3,0%, Amilase 2,0%, Protease 5,0%, Carboidrase 2,0% e Conservantes <0,5%. |
| • Uso do Produto:                                       | Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "in vitro".                                  |
| • Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo | Não se aplica.   |

### 3- Identificação de Perigo:

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| • Perigo mais importante | Este reagente é estável e não tóxico quando utilizado seguindo as Boas Práticas de Laboratório.   |
| • Efeitos do Produto     | Não classificado como perigoso conforme GHS da ONU. <ul style="list-style-type: none"><li>– A saúde humana:<br/>Contato com os olhos - pode causar irritação e pode ser nocivo.<br/>Ingestão - pode causar irritação e pode ser nocivo.<br/>Inalação - pode causar irritação e pode ser nocivo.<br/>Contato com a pele - pode causar irritação e pode ser nocivo.<br/>Obs: os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos.</li><li>– Ambientais:<br/>Não existe relatado nenhum perigo com este produto.</li><li>– Perigo Específico: Ver item 10.</li></ul> |

### 4 – Medidas de Primeiros Socorros:

- |                        |  |
|------------------------|--|
| • Contato com os olhos | <ul style="list-style-type: none"><li>– Lave os olhos com água em abundância pelo menos 5 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Retire as lentes de contato, quando for o caso. Proteja o olho não afetado. Procure atendimento médico e apresente esta FISPQ.</li></ul> |
| • Ingestão             | <ul style="list-style-type: none"><li>– Não induza o vômito. Solte as partes ajustadas da roupa como o colarinho, gravata, cinto ou cós. Procure atendimento médico e leve esta FISPQ.</li></ul>   |
| • Contato com a pele   | <ul style="list-style-type: none"><li>– Lave com água em abundância a área atingida. Retire a roupa que entrou em contato com o produto. Procure atendimento médico e leve esta FISPQ.</li></ul>   |
| • Inalação             | <ul style="list-style-type: none"><li>– Procure local ventilado e administre oxigênio em caso de dificuldade respiratória. Procure atendimento médico e apresente esta FISPQ.</li></ul>  |

### 5- Medidas de Combate a Incêndio:

- |  |  |
|--|--|
| Meios de Extinção apropriados:                         | Compatível com pó químico seco, água pulverizada, espuma álcool resistente, dióxido de carbono. Ver item 10. |
| Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: | Equipamento de proteção respiratória.  |
| Perigos específicos da combustão do produto químico:   | Não são reconhecidos produtos perigosos da decomposição.   |



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

### SOLUÇÃO DESPROTEINIZANTE COBAS Cód. 702

Nº FDS: 75

Revisão: 04/07/2025

Página: 2 de 3

#### 6- Medidas de Controle para Derramamento ou Vazamento:

Remoção de fontes de ignição:	Produto não inflamável. Remova todas as fontes de ignição preventivamente.
Prevenção da inalação e contato com a pele, mucosas e olhos:	Não toque nos recipientes danificados ou todo material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite inalação e contato prolongado com a pele. Utilize equipamentos de proteção individual.
Precauções ao meio ambiente:	Embora não aja risco ao meio ambiente, recomenda-se evitar que o produto atinja o curso de água e de esgotos.
Métodos para limpeza:	Absorva o material com areia seca, vermiculite ou qualquer material inerte. Coloque material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro.

#### 7- Manuseio e Armazenamento:

Previsão da exposição do trabalhador:	Manuseie em uma área ventilada. Não fume.
Precauções e orientações para manuseio seguro:	Evite contato com a pele, olhos e roupas. Use equipamento de proteção individual.
Armazenamento:	Armazenar o reagente entre 15 – 30°C.

#### 8- Controle de Exposição e Proteção Individual:

Medidas Preventivas:	Proteção respiratória: utilizar máscara. Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio. Proteção dos olhos: utilizar óculos de proteção ou máscara de proteção facial. Proteção da pele e do corpo: utilizar avental de manga comprida.
----------------------	--

#### 9- Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico:	Reagente
Cor:	Líquido
Odor:	Levemente castanho
Ph:	Característico
Solubilidade em água:	6,5 – 8,5
	Solúvel

#### 10- Estabilidade e Reatividade:

Estabilidade química:	Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento. Não sofre polimerização.
Possibilidade de reações perigosas:	
Condições a serem evitadas:	Não são conhecidos agentes que possam promover reações perigosas com este produto.
Materiais ou substâncias incompatíveis:	
Produtos perigosos da decomposição:	Temperaturas elevadas.
	Não são conhecidos materiais ou substâncias incompatíveis com o produto.
	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

#### 11- Informações Toxicológicas:

Toxicidade Aguda:	Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis. O que se conhece está associado aos componentes em estado puro mencionado no item 2.
Sensibilização:	Pode ocorrer leve sensibilização se houver contato direto da pele com o produto.

#### 12- Informações Ecológicas:

Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:	Dados ecológicos para este reagente não estão disponíveis. Nenhum problema ecológico é esperado se o reagente for manuseado e utilizado com o devido cuidado e atenção, seguindo as Boas Práticas do Laboratório. Para o correto descarte observar item 13.
--	---

#### 13- Considerações sobre Tratamento e Disposição:

Embalagem:	O produto é embalado em frasco plástico de polietileno de alta densidade.
Descarte do Produto e Embalagem:	Os restos do produto e sua embalagem devem ser descartados segundo a RDC nº 322 de 28 de março de 2018 da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) ou as normas de caráter supletivo ou complementar estabelecidas pelas Secretarias Estaduais ou Municipais de Saúde. Descartar o produto com água em abundância.

#### 14- Informações sobre Transporte:

Regulamentos nacionais e internacionais:	Sem restrição.
--	----------------

#### 15- Regulamentações:



## FICHA COM DADOS DE SEGURANÇA (FDS)

SOLUÇÃO DESPROTEINIZANTE COBAS  
Cód. 702

Nº FDS: 75

Revisão: 04/07/2025

Página: 3 de 3

Produto fabricado de acordo com a Portaria nº 686, de 27 de agosto de 1998 e com informações de rotulagem de acordo com a Portaria SVS nº 8 de 23 de janeiro de 1996. Gerenciamento de resíduos de saúde segundo a RDC nº 322 de 28 de março de 2018 da ANVISA. Modelo orientativo da FDS segundo a norma NBR 14725 da ABNT.

### 16- Outras Informações:

As informações contidas nesta Ficha com Dados de Segurança devem ser utilizadas somente como orientação e segurança ao manipulador deste reagente. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado seguindo as Boas Práticas do Laboratório.