



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

Nº FISPQ: 205

Revisão: 21/11/2024

Página: 1 de 3

### SOLUÇÃO PARA PROBE - EBCOAG Cód. 750

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

- Nome do Produto: Solução para Probe - EBCOAG
- Código: 750
- Fornecedor: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.  
Rua Julio de Castilhos, 500.  
Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil  
CEP: 03059-001  
Tel: 55 11 – 2574-7110  
SAC: 0800 500 2424  
E-mail: sac@ebram.com

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

- Descrição: Kit composto pela Solução para Probe - EBCOAG
- Composição: O produto contém Agente Cáustico Desengordurante <20%.
- Uso do Produto: Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "*in vitro*".
- Caracterização: O reagente, isoladamente, é uma mistura de componentes.
- Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo: Hidróxido de sódio: o componente consta na relação de produtos perigosos da ONU (nº 1824), enquadrado na classe 8 (Substâncias corrosivas).  
  
As informações a seguir tratam das substancias perigosas presentes no(s) componente(s) do produto quando isoladas, não significando que reproduzirão o mesmo efeito nas concentrações em que se encontram no(s) componente(s).

#### 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:
  - Contato com os olhos:
    - A saúde humana:
    - pode causar irritação e pode ser nocivo.
  - Ingestão:
    - pode causar irritação e pode ser nocivo.
  - Inalação:
    - pode causar irritação e pode ser nocivo (os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos)
  - Contato com a pele:
    - Contato com a pele - pode causar irritação e pode ser nocivo.
  - Ambientais:
    - Não existe relatado nenhum perigo com este produto
  - Perigo Específico:
    - Perigo Específico: Ver item 10.

#### 4 – Medidas de Primeiros Socorros:

- Contato com os olhos: - Lave imediatamente com água em abundancia, mantendo as pálpebras abertas, por no mínimo 15 minutos. Solicite assistência médica de emergência
- Ingestão: -Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.
- Contato com a pele: -Lavar a pele em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência
- Inalação: -Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.

#### 5- Medidas de Combate a Incêndio:



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**

Nº FISPQ: 205

Revisão: 21/11/2024

Página: 2 de 3

**SOLUÇÃO PARA PROBE - EBCOAG  
Cód. 750**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Meios de Extinção apropriados: | Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar jato de água, CO <sub>2</sub> , pó químico ou espuma química. Ver item 10. |
| Métodos especiais:             | Não existem procedimentos especiais de combate ao incêndio e nenhum risco de explosão e fogo   |

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

|   |   |
|---|---|
| Remoção de fontes de ignição:                     | Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções: mantenha as pessoas afastadas. Embeber e remover com material absorvente. Evitar contato com olhos, pele ou roupas. |
| Controle de poeira e precauções ao meio ambiente: | Não se aplica   |
| Medida de disposição:                             | Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais  |

**7- Manuseio e Armazenamento:**

|                |  |
|----------------|--|
| Manuseio:      | Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio |
| Armazenamento: | Armazenar o reagente entre 15 – 35°C.                                |

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

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

**9- Propriedades Físico-Químicas:**

|                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| Estado físico:        | Reagente líquido |
| Cor:                  | Incolor          |
| Odor:                 | Inodoro          |
| Ph:                   | 12,0 – 14,0      |
| Solubilidade em água: | Solúvel          |

**10- Estabilidade e Reatividade:**

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Condições a se evitar:            | Exposição ao calor pode prejudicar o produto. Evitar exposição prolongada a luz solar direta |
| Estabilidade:                     | O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas                            |
| Reações perigosas:                | Nenhuma reação perigosa determinada quando utilizado apropriadamente.                        |
| Produto de decomposição perigoso: | Nenhum perigo determinado  |

**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 |
| Efeitos Locais:   | Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis.   |

**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:**



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**SOLUÇÃO PARA PROBE - EBCOAG**  
**Cód. 750**

Nº FISPQ: 205

Revisão: 21/11/2024

Página: 3 de 3

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Embalagem:                       | O produto é embalado em frasco de PEAD (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:**

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 RDC nº 322 de 28 de março de 2018 da ANVISA. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma NBR 14725 da ABNT.

**16- Outras Informações:**

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico 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.



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

SOLUÇÃO DE LAVAGEM - EBCOAG  
CÓDIGO - 751

Nº FISPQ: 206

Revisão: 22/11/2024

Página: 1 de 3

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

- Nome do Produto: Solução de Lavagem - EBCOAG
- Código: 751
- Fornecedor: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.  
Rua Júlio de Castilhos, 500  
Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil  
CEP: 03059-001  
Tel: 55 11 – 2574-7110  
SAC: 0800 500 2424  
E-mail: sac@ebram.com

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

- Composição: O produto contém: Triton X.
- Uso do Produto: Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "*in vitro*".
- Caracterização: O reagente, isoladamente, é uma mistura de componentes.
- Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo: Triton X100 (<5 %) o componente consta na relação de produtos perigosos da ONU (nº 3082), enquadrado na classe 9 (Substancias e artigos perigosos diversos).  
  
As informações a seguir tratam das substancias perigosas presentes no(s) componente(s) do produto quando isoladas, não significando que reproduzirão o mesmo efeito nas concentrações em que se encontram no(s) componente(s).

### 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:
  - A saúde humana:  
Contato com os olhos - pode causar irritação, risco de graves lesões oculares.  
Ingestão - pode causar irritação das mucosas do estômago, tosse, dor, vômito.  
Inalação - pode causar Irritação das vias respiratórias.  
Contato com a pele - pode causar ligeira irritação ou corrosão.
  - Ambientais:  
Corrosivo para os metais.
  - Perigo específico: Ver item 10.

### 4 – Medidas de Primeiros Socorros:

- Contato com os olhos: Lave imediatamente com água em abundancia, mantendo as pálpebras abertas, por no mínimo 15 minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Solicite assistência médica de emergência.
- Ingestão: Fazer a vitima beber água (dois copos no máximo), evitar vômito (risco de perfuração). Chamar o médico imediatamente. Não tentar neutralizar o agente tóxico.
- Contato com a pele: Lavar abundantemente com água. Tirar a roupa contaminada.
- Inalação: Exposição ao ar fresco. Consultar um médico no caso de indisposição.

### 5- Medidas de Combate a Incêndio:

- Meios de Extinção apropriados: Usar o meio adequado para extinguir fogo ao redor. Pode-se utilizar, água de pulverização, CO2, espuma e pó, verificar o item 10.
- Riscos especiais: Combustível. Vapores mais pesados que o ar. Em caso de forte aquecimento podem formar-se misturas explosivas com o ar. Em caso de incêndio forma-se gases inflamáveis e vapores perigosos.

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



## FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

### SOLUÇÃO DE LAVAGEM - EBCOAG CÓDIGO - 751

Nº FISPQ: 206

Revisão: 22/11/2024

Página: 2 de 3

- Remoção de fontes de ignição: Isole imediatamente a área de derramamento/vazamento num raio de 25 a 50 metros em todas as direções: mantenha as pessoas afastadas. Embeber e remover com material absorvente. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.
- Controle de poeira e precauções ao meio ambiente: Não deixar escapar para a canalização de águas residuais.
- Medida de disposição: Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais.
- Procedimentos de limpeza/absorção: de Precipitar com água os vapores liberados. Evitar a infiltração da água de extinção nas águas superficiais ou subterrâneas.

#### 7- Manuseio e Armazenamento:

- Manuseio: Evitar contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio.
- Armazenamento: Armazenar o reagente entre 15 – 25°C.

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

- Controle de Exposição – Medidas de controle de engenharia: Ventilação local adequada, sistema de exaustão e outros controles de engenharia necessários para manter os níveis de exposição abaixo dos limites recomendados. Chuveiros de emergência e lava-olhos devem estar próximos ao local de trabalho.
- 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
- Líquido
- Cor: Incolor
- Odor: Inodoro
- pH: 9,0-10,00
- Condutividade: 85,0 – 95,0 µS/cm
- Osmolalidade: 60,0 – 80,0 mOsm/kg
- Solubilidade em água: Solúvel

#### 10- Estabilidade e Reatividade:

- Condições a se evitar: No caso de decomposição em recipientes ou condutas fechados, perigo de arrebentamento devido à formação sobre-pressão.
- Substâncias a serem evitadas: Reações violentas são possíveis com: Oxidantes fortes e ácidos fortes.
- Estabilidade: O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas.
- Produtos de decomposição perigosa: Sem indicações.
- Outras informações: Em caso de forte aquecimento podem formar-se misturas explosivas com o ar.

#### 11- Informações Toxicológicas:



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**SOLUÇÃO DE LAVAGEM - EBCOAG  
CÓDIGO - 751**

Nº FISPQ: 206

Revisão: 22/11/2024

Página: 3 de 3

- **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.
- **Efeitos Locais:** O produto contém Triton X100 (<5%) e pode ser prejudicial se absorvido. Ingestão de grande quantidade de Triton X100 pode causar ligeira irritação. O manuseio e o contato com a pele pode causar ligeira irritação e o contato com os olhos pode causar irritações severas.

**12- Informações Ecológicas:**

- **Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto:** O Triton X 100 é facilmente biodegradável. Não permita a entrada em águas, águas residuais ou solos. 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 de PEAD (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:**

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 RDC nº 322 de 28 de março de 2018 da ANVISA. Modelo orientativo da FISPQ segundo a norma NBR 14725 da ABNT.

**16- Outras Informações:**

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químico devem ser utilizadas somente como orientação, pois não tem o propósito de ser totalmente abrangentes. Nenhuma garantia da validade dos dados é pretendida. Todos os materiais podem apresentar algum risco desconhecido e devem ser utilizados com cuidado pelo receptor, seguindo as Boas Práticas do Laboratório, leis e regulamentos aplicáveis.



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**SOLUÇÃO PARA LAVAGEM DE CUBETAS - EBCOAG**  
**Cód. 752**

Nº FISPQ: 207  
Revisão: 21/11/2024  
Página: 1 de 3

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

- Nome do Produto: Solução para Lavagem de Cubetas - EBCOAG
- Código: 752
- Fornecedor: Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.  
Rua Julio de Castilhos, 500  
Belenzinho – São Paulo –SP - Brasil  
CEP: 03059-001  
Tel: 55 11 – 2574-7110  
SAC: 0800 500 2424  
E-mail: sac@ebram.com

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

- Composição:
  - Cloro Ativo.....<5%
  - Alcalinizante.....<3%
  - Agente Proteolítico.....<5%
- Uso do Produto: Este reagente deve ser usado somente para diagnóstico "*in vitro*".
- Componentes ou impurezas que contribuam para o perigo: Este produto não contém substâncias perigosas em quantidades reportadas.

### 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
  - A saúde humana:  
Contato com os olhos - pode causar irritação e pode ser nocivo.  
Ingestão - pode causar irritação e pode ser nocivo.  
Inalação - pode causar irritação e pode ser nocivo.  
Contato com a pele - pode causar irritação e pode ser nocivo.  
Obs: os efeitos do contato a da inalação podem não ser imediatos.
  - Ambientais:  
Não existe relatado nenhum perigo com este produto.
  - Perigo Específico: Ver item 10.

### 4 – Medidas de Primeiros Socorros:

- Contato com os olhos
  - Lave os olhos em água corrente por, pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência.
- Ingestão
  - Remova a vítima para o ar livre, no caso de consciência induza o vômito e solicite assistência médica de emergência.
- Contato com a pele
  - Lavar a pele em água corrente por pelo menos 20 minutos. Remova e isole roupas e calçados contaminados. Evitar espalhar o material em áreas da pele não afetadas. Solicite assistência médica de emergência.
- Inalação
  - Remova a vítima para o ar livre e solicite assistência médica de emergência.



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**SOLUÇÃO PARA LAVAGEM DE CUBETAS - EBCOAG**  
**Cód. 752**

Nº FISPQ: 207  
Revisão: 21/11/2024  
Página: 2 de 3

### 5- Medidas de Combate a Incêndio:

Meios de Extinção apropriados: Produto não inflamável.  
Decomposição Térmica: Produto não inflamável.

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

Remoção de fontes de ignição: Isole a área de derramamento/vazamento, contenha, absorva e remova com material absorvente neutro, coloque em um material e desprezar. Evitar contato com olhos, pele ou roupas.  
Controle de poeira e precauções ao meio ambiente: Não se aplica.  
Medida de disposição: Colocar o resíduo em recipiente fechado e dispor de acordo com os regulamentos locais ou nacionais.

### 7- Manuseio e Armazenamento:

Manuseio: Substância por si só não causa queimadura. Manusear com cuidado, evitando contato com olhos, pele e boca. Lavar as mãos após o manuseio.  
Armazenamento: Armazenar o reagente entre 2 - 8°C.

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

Medidas Preventivas: Proteção respiratória: utilizar máscara, nenhum vapor significativo está presente.  
Proteção das mãos: utilizar luvas e lavar as mãos após o manuseio.  
Proteção dos olhos: utilizar óculos de segurança/proteção ou máscara de proteção facial.  
Proteção da pele: Pode ser irritante para pele e membranas mucosas, utilize jaleco.

### 9- Propriedades Físico-Químicas:

Estado físico: Líquido  
Cor: Claro levemente amarelo  
Odor: Inodoro  
Ph: 13,2 – 13,8  
Condutividade: 185 – 200 mS/cm  
Ponto de fulgor: Nenhum dado disponível  
Ponto de ebulição: Nenhum dado disponível  
Ponto de fusão: Nenhum dado disponível  
Temp. de auto-ignição: Nenhum dado disponível  
Limite de Explosão: Nenhum dado disponível  
Pressão de vapor: Nenhum dado disponível  
Densidade: Nenhum dado disponível  
Solubilidade: Nenhum dado disponível  
Viscosidade: Nenhum dado disponível  
  
Observação: Onde aparecer "Nenhum dado disponível para uma propriedade, esta propriedade não foi determinada, mas deveria se aproximar de água que é o componente principal da preparação".

### 10- Estabilidade e Reatividade:



**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA  
DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**SOLUÇÃO PARA LAVAGEM DE CUBETAS - EBCOAG**  
**Cód. 752**

Nº FISPQ: 207  
Revisão: 21/11/2024  
Página: 3 de 3

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Condições a se evitar:            | Exposição ao calor excessivo pode prejudicar o produto.            |
| Estabilidade:                     | O produto é estável quando armazenado nas condições especificadas. |
| Reações perigosas:                | Não conhecidas quando usar o produto apropriadamente.              |
| Produto de decomposição perigoso: | Não relevante  |

### 11- Informações Toxicológicas:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Toxicidade Aguda: | Dados toxicológicos específicos para este reagente não estão disponíveis. |
|-------------------|---|

### 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 de PEAD (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:

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 FISPQ segundo a norma NBR 14725 da ABNT.

### 16- Outras Informações:

As informações contidas nesta Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químico 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, o usuário que recebe esta informação deve aceitar a responsabilidade sozinho e tomar precauções para o uso deste produto à sua situação particular.