



FICHA DE USO E EMERGÊNCIA

Solução Formol 10% Estabilizado (em gel)

>>INFORMAÇÕES GERAIS<<

NOME QUÍMICO COMUM OU NOME GENÉRICO: Formaldeído

SINÔNIMO: Formalina, Aldeído Fórmico

SUBSTÂNCIA CONCENTRAÇÃO: FORMOL 9,00 a 11,00 %. **Nº CAS:** 0050-00-0

INDICAÇÃO: A solução de formol 10% (v/v) o que equivale a 4% (p/v) é utilizada na conservação de material histológico.

COMPOSIÇÃO: FORMALDEIDO, FOSFATO DE SÓDIO MONOBÁSICO, FOSFATO DE SÓDIO DIBÁSICO, TRIEMOL, CARBOPOL, ÁGUA DEIONIZADA.

>>INSTRUÇÕES DE USO<<

USO: material histológico (peça anatômica ou biópsia) deve ser totalmente imergido na solução de formaldeído 10% (v/v) na proporção 1:10, garantindo dessa forma a preservação deste material até o momento de análise. Certifique-se que a embalagem está bem fechada. Enviar para análise após o uso. A solução de formol 10% em gel é fornecida para conservação inicial de material para histologia para uso imediato e envio exclusivo ao laboratório Axys Análises.

PRECAUÇÕES: Evite contato com a pele; Evite contato com os olhos e mucosas; Não ingerir o produto; Evitar inalação ou aspiração do produto.

PREVENÇÃO DA EXPOSIÇÃO DO TRABALHADOR: Evitar o manuseio por pessoa não informada sobre o produto e as condições e uso e segurança em situações de emergência. Utilizar os EPI's adequados.

ORIENTAÇÕES: Manusear em local arejado, evitar contato direto com o produto. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

ADVERTÊNCIAS: CONSERVE O PRODUTO FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS; INGESTÃO DO PRODUTO PODE SER FATAL; NÃO PERFURAR A TAMPÃO OU EMBALAGEM; MANTENHA O PRODUTO EM LOCAL FRESCO AO ABRIGO DA LUZ SOLAR DIRETA; MANTENHA O PRODUTO EM SUA EMBALAGEM ORIGINAL; NÃO REUTILIZE EMBALAGENS VAZIAS DO PRODUTO; USAR EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA NO MANUSEIO DO PRODUTO (MÁSCARAS, LUVAS, GORROS, ÓCULOS E AVENTAIS); PRODUTO VOLÁTIL; MANTER A EMBALAGEM DO PRODUTO FECHADA APÓS UTILIZAÇÃO. EM CASO DE ACIDENTE, PROCURE AUXÍLIO MÉDICO.

REAÇÕES ADVERSAS: Sua ingestão pode causar intensa dor, lesões severas de membranas e mucosas, acidose metabólica, convulsão e até morte; Seus vapores causam irritação dos olhos e sistema respiratório; Contato com a pele pode causar dermatites e reações de hipersensibilidade.

EM CASO DE ACIDENTES:

Disque-Intoxicação (Anvisa): 0800-722-6001

Centro de Informações Toxicológicas (CIT): 0800-721-3000

Ambulância Pública (SAMU): 192

Bombeiros: 193

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

FISPQ/MSDS - fornecedores

NBR 14725

"As informações deste documento representam os dados atuais e refletem o conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica de conservação de material histológico e remessa imediata para o Laboratório Axys. Qualquer outro uso do produto é de responsabilidade do usuário."