

**EasyDesc Soft**

Descalcificador a base de EDTA

**Código**                    **EP-11-20996**        **1L**

- Validade e lote do produto                    : ver frasco
- Temperatura de armazenamento                : ambiente (não congelar)

**Aplicações conhecidas**

Utilizado para descalcificar estruturas ósseas. O descalcificador a base de EDTA é o mais indicado para descalcificar medula óssea.

**Especificações:**

A descalcificação dos tecidos mineralizados é uma etapa essencial após a fixação em formalina tamponada a 10%. O tempo necessário para a descalcificação e o efeito do descalcificador na morfologia celular e tecidual são imprescindíveis para a patologia óssea.

**Armazenagem e estabilidade:**

Armazenar em embalagem original, em temperatura ambiente (20 a 30°C) e ao abrigo sem luz solar. O conteúdo permanece estável até a data de vencimento indicada no rótulo do produto desde que obedecidas às condições de armazenamento. Em baixas temperaturas podem ocasionar perda de eficácia.

**Conteúdo:**

1. Descalcificador a base de EDTA – Pronto para uso

**Composição:**

Tartarato de Sódio e Potássio, Tartarato de Sódio, HCL e Água Destilada.

**Cuidados e Precauções**

Como as demais soluções de laboratório, deve-se tomar cuidados equivalentes aos do manuseio de químicos em laboratório. Seu manuseio deve ser cuidadoso, evitando-se o contato com pele e mucosas. Em caso de contaminação acidental, lavar a área afetada em água corrente e/ou procurar um serviço médico, se necessário. O descarte do material utilizado deverá ser feito obedecendo-se os critérios de biossegurança estabelecidos pelo laboratório, de acordo com as normas locais, estaduais ou federais.

Ao manusear produtos químicos, siga sempre as normas de segurança empregadas em seu laboratório. Utilize obrigatoriamente os equipamentos de proteção individual (EPI's) para sua segurança, como óculos de proteção, jaleco manga longa, luvas, máscara, sapatos fechados, etc.

RUO – ISENTO DE REGISTRO NA ANVISA