

## CORANTE SAFER

Combinando desempenho e segurança, o corante *Safer* Kasvi é a melhor opção na substituição do brometo de etídio (EtBr) para a coloração de géis de eletroforese.

Além de ser o corante mais sensível disponível para detecção de DNA proporcionando visualização instantânea das bandas expostas à luz ultravioleta (UV) ou luz azul, possibilita o acompanhamento visual das amostras durante o processo de eletroforese.

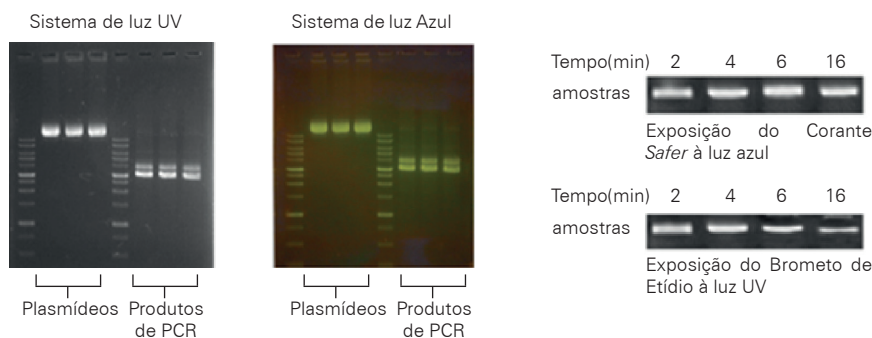
Por não ser mutagênico, é o reagente ideal para o preparo de amostras e marcadores de DNA em géis de agarose ou poliacrilamida.



### Características

- Maior segurança durante o uso, pois é um reagente não mutagênico e de toxicidade inferior ao do brometo de etídio (EtBr);
- Alto grau de sensibilidade;
- Pronto para o uso;
- Compatível com luz azul ou UV;
- Economia: sem gastos desnecessários para a gestão de resíduos;
- Menor dano ao DNA, maior eficiência na clonagem.

Especificação	Descrição
Concentração	6 x
Volume Recomendado	1 µL de corante para 5 µL de amostra
Corante de Rastreamento Fornecido	Alaranjado G, Azul de Bromofenol e Xileno Cianol
Embalagem	1 mL
Armazenamento	4°C até 12 meses - 20°C para longos períodos Sensível à luz – armazenar em local escuro



Modelo	Descrição	Apresentação
K9-16C	Corante <i>Safer</i>	Frasco com 1 mL

Imagens meramente ilustrativas. Produtos não passíveis de regulamentação na ANVISA.