

## Corante Safer

Combinando desempenho e segurança, o corante *Safer* Kasvi é a melhor opção para a substituição do brometo de etídio (EtBr) na 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 UV ou luz azul, possibilita o acompanhamento visual das amostras durante o processo de eletroforese.

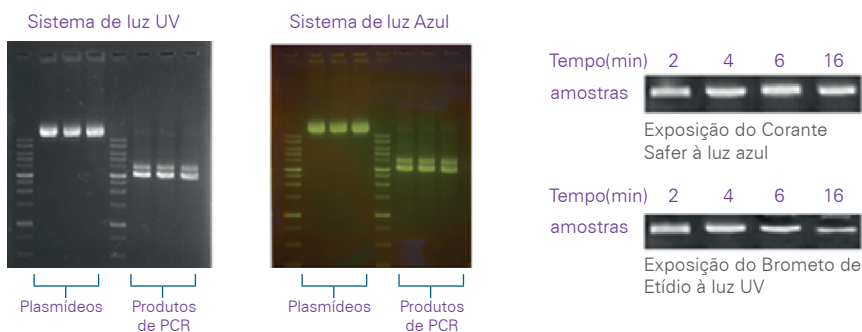
Por não ser mutagênico é o reagente ideal para o preparo de amostras e marcadores de DNA em géis de agarose ou poliacrilamida.



### Características

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

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



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

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