

## Conformidade:

- AECL
- AMS 2644E
- ASME
- ASTM E1417
- ASTM E165
- ISO 3452
- MIL-STD-2132
- MIL-STD-271
- NAVSEA 250-1500-1
- NBR NM 334
- PETROBRAS N-2370
- PETROBRAS N-1596

## Aplicações

### Ideal para:

- Limpador de uso geral
- Pré-limpeza
- Remoção de excesso de penetrante da superfície inspecionada
- Limpeza pós-inspeção
- Remoção de tinta contraste

## Recomendações de uso

**Método de END:** Ensaio não destrutivo

**Classificação:** Classe 2

## CS-110 - Ensaio de Líquido Penetrante



### Limpador e removedor de uso geral para ensaios não destrutivos

O CS-110 é um limpador/removedor à base de solvente de evaporação super-rápida e de fácil aplicação para ensaio não destrutivo.

Indicado para limpeza geral, pré-limpeza e para remoção do excesso de penetrante da área de inspeção antes da aplicação do revelador em um ensaio de líquido penetrante. Também é indicado para remoção da tinta contraste WCP-2 nas inspeções de partículas magnéticas.

Possui odor mais suave para o inspetor, além de ser menos agressivo para o meio ambiente. Especialmente desenvolvido para substituir o Thinner.

Este removedor/limpador de solvente não halogenado pode ser utilizado em uma ampla gama de substratos para remover óleos, graxas e outros contaminantes e deixa o mínimo ou nenhum resíduo quando evapora da superfície em teste para cumprir especificações de baixos resíduos.

### Benefícios

- Secagem super-rápida
- Substitui o Thinner
- Odor mais suave para o inspetor
- Indicado para remoção da tinta contraste
- Mínimo ou nenhum resíduo
- Não halogenado
- Ideal para uso quando solventes clorados são indesejáveis ou proibidos
- Adequado para uso a baixas temperaturas