

<b>METAL-CHEK</b>		<b>METAL-CHEK do Brasil Indústria e Comércio Ltda.</b>		<b>OD-LAB-79</b>
<b>Data</b>	<b>05/06/2006</b>	Analisado Criticamente e Aprovado por:  <i>Antônio Venanzi</i>	<b>DESCRIPTIVO TÉCNICO R 501 NF</b>	
<b>Página</b>	<b>1 de 1</b>			
<b>Revisão</b>	<b>01</b>			
<b>Subst.</b>	OD-LAB-79 de 05/10/2005			

1. **TIPO DE SOLVENTE / REMOVEDOR:**  
Solvente clorado.
2. **MÉTODO DE APLICAÇÃO:**  
Aerossol, pulverização (pistola) ou pano umedecido.
3. **TIPO DE SECAGEM:**  
Evaporação natural.
4. **TEMPERATURA DE TRABALHO:**  
10°C a 52°C.
5. **UTILIZAÇÃO:**  
Limpeza prévia e/ou remoção do excesso de líquido penetrante, removível ou solvente.
6. **CAMPO DE APLICAÇÃO:**  
Petróleo, petroquímico, nuclear, automotivo, aeroespacial, naval, ferroviário, siderúrgico, caldeirarias e manutenções de equipamentos em geral.
7. **TIPOS DE DEFEITOS:**  
Indicações lineares e arredondadas.
8. **NORMAS / REFERÊNCIA:**  
PETROBRAS N1596, PETROBRAS N 2370, ASME Seção V, AMS 2644, JIS Z 2343.
9. **DOCUMENTOS EMITIDOS:**  
Certificado de conformidade.
10. **CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO NORMA AMS 2644:**  
Classe: 1
11. **APRESENTAÇÃO DA EMBALAGEM:**  
Embalado - embalagens de 01 L / 05 L.  
Aerossol - caixas de papelão contendo 12 unidades.
12. **TIPO DE MATERIAL A SER EXAMINADO:**  
Solventes e não porosos na faixa de temperatura qualificada no procedimento.