

METAL-CHEK		METAL-CHEK do Brasil Indústria e Comércio Ltda.		OD-LAB-44
Data	05/06/2006	Analisado Criticamente e Aprovado por: <i>Antônio Venanzi</i>	DESCRIPTIVO TÉCNICO BC 502	
Página	1 de 1			
Revisão	01			
Subst.	OD-LAB-44 de 05/10/2005			

1. **TIPO DE MATERIAL:**

Aditivo e condicionador para banhos de ensaio por partículas magnéticas.

Nota: tem como características as funções de antioxidante (evita a oxidação da superfície da peça pela água), umectante (aumenta a molhabilidade da superfície e dá maior mobilidade às partículas) e antiespumante (evita a formação de bolhas de ar na suspensão – espuma).

2. **FORMAS DE APRESENTAÇÃO DO PRODUTO:**

BC 502

BC 502 SN

BC 502 SNS

3. **UTILIZAÇÃO:**

Aditivo para dispersão de partículas magnéticas via úmida do tipo LY 1500, LY 2000, RW 222, BW 333.

4. **TEMPERATURA DE TRABALHO:**

Até 60°C.

5. **PREPARAÇÃO DO BANHO:**

20 a 50 mL / L água.

6. **DOCUMENTOS EMITIDOS:**

Certificado de conformidade.

7. **APRESENTAÇÃO DA EMBALAGEM:**

Embalado - embalagens de 01 L / 05 L / 200 L.