

SUPERMAGNA A/US 3000**SUPERMAGNA A/US 3000 GEL ACOPLANTE****Gel Acoplante para ensaio de Ultrassom**

SUPERMAGNA A/US 3000 é um gel acoplante para ensaio de ultrassom, pronto para uso, com elevado desempenho.

Principais aplicações

Utilizado em ensaios de medição de espessura, emissão acústica e dimensionamento. O SUPERMAGNA A/US 3000 é conhecido não só por sua alta confiabilidade e proteção para equipamentos ensaiados e de ensaio, como também pela sua excelente aderência à superfície e por ser removível à água.

Produto destinado a uso industrial por pessoal devidamente treinado e qualificado no método de ensaio.

Propriedades Químicas

Aparência: Gel Transparente

Concentração: Não Aplicável

Composição

Polímero Acrílico e Antioxidante.

Produtos Relacionados com Supermagna A/US 3000

Não aplicável.

Especificações Atendidas

• ASME Seção V- Art. 4 & 5

• PETROBRAS N-2315

• PETROBRAS N-1594

• NM 336

• PETROBRAS N-2314

Características

1. Pronto para uso.	5. Secagem lenta.
2. Possui agentes antioxidantes que favorece a proteção das peças contra a corrosão.	6. Bom umedecimento da superfície.
3. Permite o deslizamento na superfície com facilidade.	7. Ecologicamente correto.
4. Boa adesão às superfícies.	8. Faixa de Temperatura de 5 a 40 °C.

Método de utilização:

- Instruções de uso:** Limpe a superfície adequadamente.
- Inspeção:** Aplique uma quantidade adequada de acoplante na área inspecionada ou no cabeçote transdutor;
- Remoção:** Efetue a limpeza da superfície ou transdutor com água.

Armazenamento e tempo de validade

Manter a embalagem fechada e o rótulo visível, armazenar ao abrigo de luz solar em local fechado com ventilação e em temperatura acima de 5 °C e abaixo de 40 °C. Validade de até 3 anos após sua fabricação.

Saúde e Segurança

Consulte sempre a FISPQ do produto para informações mais detalhadas de saúde e segurança.

www.metalchek.com.br/fispq.

Embalagens Disponíveis

AAAFAPAHTDCCAEE Supermagna A/US 3000 (01 kg) Gel Acoplante

Peso Líquido: 1 kg

AAAFAPAHTDCAFAE Supermagna A/US 3000 (200 kg) Gel Acoplante

Peso Líquido: 200 kg

