

# OVERBAC

## FLUIDO PARA DESCONTAMINAÇÃO BACTERIANA

19.09.16

### DESCRIÇÃO

**OVERBAC** é um produto especialmente criado para descontaminação bacteriana em sistemas aquosos onde recirculam óleos de corte e fluidos refrigerantes de usinagem. É uma composição derivada da triazina, não contém metais pesados, fenóis, nem compostos arsênicos ou de mercúrio. É um produto inodoro e seguro contra irritação dérmica nos operadores. Possui concentração adequada de biocidas de largo espectro que garantem a eficácia do tratamento.

### APLICAÇÕES

**OVERBAC** é recomendado para descontaminação como preventivo ou corretivo em Centros de Usinagem.

### PROPRIEDADES

- Solução estável transparente e homogênea;
- Resultado rápido na eliminação dos maus odores;
- Produto de elevada concentração;
- Resultado garantido em concentrações reduzidas;
- Facilmente solúvel em água, solventes polares e óleos minerais.

### MODO DE USAR

- Deve ser aplicado diretamente sobre as soluções ou emulsões com a circulação funcionando na máquina.
- A proporção deve ser de 0,5% até 2,5%.
- Deixar o produto agir por um período de 12 a 24 horas.
- Em seguida, descartar a solução e limpar o sistema com água corrente em abundância.
- Após, colocar água limpa e o novo produto **OVERCUT**.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estado Físico	Líquido
Aparência	Límpido
Cor Visual	Amarelado
Impurezas (ASTM D2090)	Ausente
Densidade (Balão volumétrico)	1,100 – 1,150
Odor	Característico
pH Solução 1%	10,0 a 12,0

### PRECAUÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contato com os olhos lave imediatamente com água em abundância. Em caso de ingestão procure o serviço de saúde mais próximo ou o CEATOX 0800 721 3000.

### COMPOSIÇÃO

Mistura complexa de agentes antibacterianos, alcalinizantes, antioxidantes e veículo aquoso.

### VALIDADE

12 meses desde que devidamente armazenado.

### ARMAZENAGEM

Mantenha o produto em sua embalagem original em local seco, coberto, fresco e ventilado, fora do alcance de crianças e animais.

### EMBALAGENS

- 5; 20; 50 e 200 litros.