

# PSX142

## DETERGENTE CONCENTRADO

04.08.16

### DESCRIÇÃO

**PSX142** é um concentrado de tensoativos biodegradáveis com elevado poder detergente mesmo em águas duras. Tem amplo campo de utilização. É descontaminante de material radioativo e pode ser utilizado a frio ou quente. Deixa limpo e sem resíduo vidrarias de laboratório, metais nobres e materiais de precisão, sem danificar os instrumentos, mesmo quando usado por imersão por muitas horas.

**PSX142** contém agentes que oferecem proteção para a pele quando manuseados ocasionalmente sem luvas.

### APLICAÇÕES

Descontaminante de material radioativo em vidrarias de laboratórios.

### PROPRIEDADES

- Econômico (Elevada diluição);
- Totalmente ativo;
- Não altera ensaios enzimáticos.

### MODO DE USAR

Preparar soluções com concentrações de 2 a 20%, ajustar diluição conforme necessidade. Submergir totalmente os utensílios na solução detergente. Deixá-los em banho por 2-24 horas, dependendo do grau de sujeira. Depois retirar os objetos do banho, enxaguar imediatamente em água destilada.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aparência	Líquido viscoso
Cor	Natural, sem corante
Odor	Inodoro
pH solução a 2%	11,6
pH solução a 5%	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.

### ARMAZENAGEM

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

### EMBALAGENS

Baldes ou Tambores em aço ou Polietileno de alta densidade com:

- 5; 20; 50 e 200 litros.