

## CUF (Concentrado Uréia-Formol)

### Descrição/Aplicações

Solução concentrada de formaldeído estabilizada com uréia, de aspecto incolor e límpido, com forte odor característico e irritante.

É utilizado na produção de Resinas uréia-formol, melaminicas e fenólicas

Especificações	Unidades	Valores
pH		6,7 – 7,7
Densidade, 20 °C	g / ml	1,260 – 1,266
Teor de Formaldeído	% peso	50 – 51
Teor de Uréia	% peso	20 – 21
Relação Molar U/F		4,75 – 5,1
Capacidade Tampão	ml	20 máx.
Teor de Sólidos	% peso	70 – 72

- As garantias do produto são aplicáveis, desde que seu uso, manuseio e estocagem, sejam de forma adequada, conforme recomendações.

Propriedades	Unidade	Valores
Ponto de fulgor	°C	90 a 94
Temperatura de auto-ignição	°C	430

- Os valores de propriedades acima são dados de referência, não se constituindo parâmetros de garantia.

### Embalagem

Em carros tanques de aço inox 304.

### Estocagem

Em tanques de aço inox 304 ou fibras de vidro com resina poliéster, a temperatura de 20 a 35 °C. Temperaturas acima de 35 °C , diminui a vida útil do produto.