

# POLIOL

## FICHA TÉCNICA

### APLICAÇÕES

O **Poliol** da PROTEC é um poliéter triol de peso molecular 3000 e índice de hidroxila 56, utilizado para a fabricação de espumas de poliuretano destinadas as mais diversas aplicações.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedades	Valores típicos
Aspecto Visual	Líquido viscoso incolor
Índice de Hidroxila	56 mg KOH/g
Teor de água	< 0,05%
Índice de Acidez	< 0,02%
Viscosidade	580 cP
Densidade a 25°C	1,02 g/cm <sup>3</sup>
Funcionalidade	3

### ARMAZENAMENTO

Armazenar em local coberto, em temperaturas entre 4 a 40°C. Manter embalagens fechadas. Embalagens parcialmente usadas devem ser hermeticamente fechadas devido à natureza higroscópica do produto.

Este produto é fornecido em embalagens de 210 kg, 1000 kg ou granel.

### SEGURANÇA

**Poliol** não apresenta riscos quando manuseado de acordo com as recomendações de segurança. Consulte a FISPQ do produto para informações de manuseio seguro do produto. Hábitos de higiene industrial e pessoal devem ser mantidos pelo usuário.

### DISPOSIÇÃO E DESCARTE

Embalagens usadas devem ser processadas por empresas reconhecidas e autorizadas por órgãos do governo. Este produto deve ser descartado em conformidade com a legislação ambiental vigente.