

# CATALISADOR E 1.000

## FICHA TÉCNICA

### APLICAÇÕES

O **CATALISADOR E 1.000** a base de octoato de estanho é utilizado para acelerar a reação e ajudar na polimerização. Usado em espumas de poliuretanos em geral, com exceção das hiper soft. Usado em todas as densidades e em indústria de colchão, estofados e calçados.

### DOSAGEM

Para maiores informações sobre a aplicação do produto, consulte nossa assistência técnica.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Propriedades	Valores típicos
Aspecto Visual	Líquido Amarelo Transparente
Índice de Acidez	270 – 280 mg KOH/g
Viscosidade Brookfield	300 – 450 cP

### ARMAZENAMENTO

Manter somente no recipiente original, em ambiente fresco, seco e bem ventilado. As embalagens danificadas ou perfuradas devem ser esvaziadas. Armazenar em local coberto, em temperaturas entre 5 a 40°C. Manter embalagens fechadas. Embalagens parcialmente usadas devem ser hermeticamente fechadas para manutenção da qualidade do produto.

Prazo de Validade: Consultar na embalagem do produto.

Este produto é fornecido em embalagens de 5 Kg e 25 Kg.

### SEGURANÇA

O **CATALISADOR E 1.000** apresenta riscos: H318 - Provoca lesões oculares graves, H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele, H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto, H402 - Nocivo para os organismos aquáticos, H412- Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados. Consulte a FISPQ do produto para informações do manuseio seguro do produto.

### DISPOSIÇÃO E DESCARTE

Não descartar o produto diretamente em sistemas de esgoto, cursos d'água ou com o lixo recolhido pela rede pública. É recomendável que seja eliminado em instalações autorizadas para recolhimento de resíduos, incinerador, fornos de co-processamento ou aterros industriais. As 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.