

SURFATA[®] LUBE J 8000

Composição

Derivado graxo modificado.

Aplicação

O **SURFATA[®] LUBE J 8000** foi desenvolvido para ser utilizado como antiestático externo para polímeros sintéticos e seus produtos, em especial poliestireno. Também age como desmoldante.

Forma de Atuação

O **SURFATA[®] LUBE J 8000** age na superfície do polímero interagindo com a umidade atmosférica, reduzindo a resistividade superficial dissipando assim as cargas elétricas.

Propriedades Típicas

Aspecto, 25 °C	Pasta clara
Teor de sólidos, %	98 min.
Ponto de inflamação, °C	> 100

Os valores indicados nessa literatura técnica refletem apenas as propriedades típicas e não especificações dos produtos. Consulte a ficha de especificações do produto.

Campos de Aplicação

Polímeros como:

- EVA
- Estirênicos
- PEAD / PEBD
- PP
- PVC

Características e Vantagens

- Estabilidade térmica.
- Controle efetivo da estática durante o processamento.
- Antiestático externo em especial para poliestireno.

SURFATA[®] LUBE J 8000

Incorporação e Dosagem

A prática tem mostrado que soluções de 1 - 5% do **SURFATA[®] LUBE J 8000** em etanol, isopropanol ou outro solvente apropriado, apresentam bons resultados. Devendo ser aplicado via spray, banho ou como última cor na impressão.

Transporte e Armazenagem

Deve ser armazenado em local coberto, ventilado, longe de fontes de calor e ignição. O Produto deve ser mantido em sua embalagem original.

Toxidez e Manuseio

Solicitamos consultar FISPQ.

Nota: Devido à diversidade de metodologia e condições de aplicações, as recomendações e especificações acima descritas, embora sejam o nosso melhor conhecimento, não devem ser interpretadas como garantia e/ou como insinuação, sugestão ou estímulo para a contrafação de patentes ou proteções possivelmente existentes, bem como, garantia de desempenho. Toda a formulação deve ser previamente avaliada.

SURFATA[®] - É Marca Registrada de Ata Assessoria Indústria e Comércio de Tensoativos Ltda.

