



BOLETIM TÉCNICO

WANNATE TL 75E

CAS NUMBER

| | | |
|---|-----------|------------|
| Diisocianato de tolueno, produtos de reação oligomérica com 2,2'- oxietetanol e propilidenotrimetanol | 60 a 100% | 53317-61-6 |
| Acetato de etilo | 15 a 40% | 141-78-6 |
| Diisocianato de n-tolueno | <0,5% | 26471-62-5 |

APLICAÇÕES

É um poliisocianato aromático à base de diisocianato de tolueno com acetato de etilo, utilizado na fabricação de tintas à base de PU.

Acondicionado em tambores de 225 kg.

ESPECIFICAÇÃO

| ENSAIO | ESPECIFICAÇÃO | |
|--|---------------|--------|
| | MÍNIMO | MÁXIMO |
| Teor de NCO, %, (m/m) | 12.9 | 13.7 |
| Teor de Monomero, % | | <0,50 |
| Viscosidade (25°C), mPas | 1000 | 2000 |
| Teor de matérias não volateís, % (m/m) | 73 | 77 |
| Cor, Gardner | | ≤ 1,0 |

ARMAZENAGEM E INCOMPATIBILIDADE

Condições a serem evitadas: Evitar temperaturas menores que 0°C e maiores que 30°C.

Incompatibilidades com outros materiais: Incompatível com água, álcool, amina, bases, ácidos e ligas de cobre.



Os valores de propriedades acima são dados de referência não se constituindo parâmetros de garantia de sua utilização.

Devido a grande quantidade de fatores que podem influenciar o processamento e a utilização deste produto, estas informações não isentam o utilizador do produto da realização de seus próprios testes e controles.