

DILUTEC PRODUTOS QUÍMICOS

ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO

DILUENTE 2107

PU

COMPOSIÇÃO

Misturas de hidrocarbonetos, aromáticos, glicóis e ésteres.

ESPECIFICAÇÃO

MÉTODO DILUTEC	MÉTODO REFERÊNCIA	CARACTERÍSTICA	ESPECIFICAÇÃO
DL - 001		VISUAL	LÍQUIDO LÍMPIDO
DL - 008	ASTM D - 298	DENSIDADE 20/4º	0.883 - 0.885
DL - 003		TOXIDEX	ISENTO DE BENZENO

APLICAÇÃO

Excelente na diluição de tintas à base de poliuretano, vernizes e seladoras. Também é indicado para a limpeza pesada de ambientes e equipamentos contaminados com tintas, graxas, resinas alquídicas, epóxi e poliésteres.

USO E ESTOCAGEM

Produto inflamável, deve ser mantido longe de fontes de ignição, em local seco e ao abrigo de intempéries.

CLASSIFICAÇÃO PARA TRANSPORTE

Número ONU: 1263

Nome para embarque: Produtos Relacionados com Tintas.

Classe de Risco / Divisão: 3

Número de Risco: 33

Risco subsidiário: N.A

Grupo de embalagem: II



DILUTEC PRODUTOS QUÍMICOS

CONTROLE DE QUALIDADE

Ensaio realizado e aprovado pelo controle de qualidade **Dilutec**.

Laboratório Piracicaba CRQ 4º Região 04406191

Laboratório Goiânia CRQ 12101353

Químico Responsável: Adair Dias

Químico Responsável: Valéria Souza

Todas as informações, recomendações e sugestões nesta especificação são baseadas em testes e dados confiáveis.

É de responsabilidade do usuário determinar a forma de utilização do produto aqui descrito.

O uso indevido do produto especificado neste relatório isenta a DILUTEC PRODUTOS QUÍMICOS de oferecer qualquer tipo de garantia.

Dúvidas e informações: www.dilutec.com.br

Revisão Setembro 2015.

