

# **LACA FLOW**



**Data da revisão:** 30/01/2025

**BT-LAB-119** 

Versão: 01

### **DESCRIÇÃO**

Produto composto por uma mistura de hidrocarbonetos aromáticos e éster glicólico para obter uma evaporação balanceada.

### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS**

| Ensaio             | Especificação       |
|--------------------|---------------------|
| Cor                | Incolor             |
| Relação de Mistura | Monocomponente      |
| Densidade          | 0,875 – 0,885 g/cm³ |

### INDICAÇÃO PARA UTILIZAÇÃO

Recomendado como retardador de secagem de tintas e vernizes automotivos, diminui o efeito de branqueamento de pintura automotiva em dias muito úmidos e baixa temperatura.

# **PRECAUÇÕES**

Produto Inflamável, manter embalagem fechada, fora do alcance de crianças, animais e fontes de calor. Armazenar em local coberto, fresco, seco e ventilado. Não reutilizar embalagens. Evitar inalação dos vapores, não ingerir. Efetuar aplicação em ambiente ventilado, utilizando-se de todos os EPIs como máscara, óculos de segurança, luvas e outros tipos pertinentes ao produto. Produto de uso profissional. Em caso de emergências verificar FISPQ do produto.



# **LACA FLOW**



**Data da revisão:** 30/01/2025

**BT-LAB-119** 

Versão: 01

#### **EMBALAGEM**

Lata de 900 mL / Lata de 5L / Lata de 18L / Tambor de 198L.

#### ARMAZENAMENTO E VALIDADE

Armazenar a embalagem em lugar seco e ventilado. Validade de 12 meses, após a data de fabricação, podendo ser revalidado pela Mepco do Brasil.

#### **RENDIMENTO**

Na prática, o rendimento depende de vários fatores, como formato do objeto, imperfeições dasuperfície, método de aplicação e variações durante a aplicação.

Os dados informados e as recomendações constantes dos nossos Boletins Técnicos, são resultados dos testes obtidos nas avaliações efetuadas em laboratório e nos ensaios práticos de comprovação de eficiência e performance que foi submetido o produto.

Algumas informações mensionadas neste boletim são apenas estimativas, e podem sofrer variações em decorrência de fatores fora do controle do fabricante.

Como são desconhecidos ou fora de nosso controle as variações de manuseios, equipamentos de pintura e os métodos de aplicações por parte dos nossos clientes, a Mepco, não poderá dar garantias expressas ou subentendidas, quanto ao rendimento, desempenho ou quaisquer danos materiais ou pessoais, que sejam inerentes aos resultados finais do produto.

As informações contidas neste boletim técnico estão sujeitas a modificações periódicas, sem prévio aviso, devido à política de evolução e melhoria contínua de nossos produtos e serviços, fornecendo soluções com qualidade para satisfazer às necessidades de nossos clientes.