

### DESCRIÇÃO

### DILUENTES

#### USO

Indicados para aplicação de produtos, limpeza de equipamentos e ajustes de viscosidade.

#### CARACTERÍSTICAS

Alto grau de pureza, aspecto límpido e incolor.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Produto	Peso Específico (g/cm³)	Aplicação
LZC10 Diluente Extra Lento para PU	0,890 a 0,910	Diluente de evaporação muito lenta, indicado para diluição de todos produtos PU's, principalmente em ambientes com temperaturas muito elevadas.
LZC70 Diluente Lento para PU	0,880 a 0,900	Diluente de evaporação lenta, indicado para diluição de todos os produtos PU's, principalmente em ambientes com temperaturas elevadas.
LZC80 Diluente Especial Vidros	0,785 a 0,787	Utilizado especialmente no processo de aplicação de produtos em vidro.
LZC82 Diluente Especial para Metal	0,870 – 0,920	Indicado para diluição dos produtos PU's para aplicação em substratos metálicos, especialmente alumínio.
LZC95 Diluente para Epoxi	0,880 a 0,900	Diluição de produtos a base de epóxi (série LXA).
LZC900 Diluente Especial para Rolo	0,910 a 0,920	Produtos para diluição dos produtos de cura UV (série VXC, VXT e VYC). Também pode ser utilizado para limpeza dos rolos.
LZC1000 Diluente Cetônico	0,790 a 0,800	Diluição dos produtos a base de poliéster (série LRA e LRR).
LZC1026 Diluente Rápido para PU e NI	0,840 a 0,860	Diluente de rápida evaporação, indicado para diluição de todos os produtos PU e NI, especialmente para seladoras e primers.
LZC1030 Diluente Rápido para PU	0,880 a 0,890	Diluente de rápida evaporação, indicado para diluição de todos os produtos PU e NI, especialmente para seladoras e primers.
LZC1065 Diluente Médio para PU	0,870 a 0,890	Diluente de evaporação média, indicado para diluição de produtos poliuretânicos, como primers, fundos e acabamentos.
LZC1070 Diluente Lento para PU	0,870 a 0,920	Diluente de evaporação média, indicado para diluição de produtos poliuretânicos, especialmente brilhantes.
LZC1067 Diluente Médio para PU	0,876 a 0,896	Diluente de evaporação média, indicado para diluição de todos os produtos PU e NI, principalmente nas estações quentes.
LZC8643 Diluente Médio para PU e NI	0,880 a 0,900	Diluente de evaporação média, indicado para diluição de todos os produtos PU e NI, principalmente nas estações quentes.

**NOTAS**

1. Alguns produtos são fornecidos em embalagens metálicas de 1, 5, 18 e 200 litros, com exceção do LZC82, que é fornecido em bombonas plásticas de 1 e 5 litros.
2. É necessário conservar as embalagens bem fechadas, em local fresco e ventilado.
3. A validade dos produtos da série LZC é 24 meses.
4. Para mais informações sobre estes produtos, consulte nossa área técnica.

**PRECAUÇÕES DE USO**

1. Manter o ambiente bem arejado durante a aplicação e secagem. Usar sapato fechado, avental e luvas de material impermeável, óculos de proteção e máscara protetora, inclusive para aplicação a pistola, quando utilizada.
2. Durante a aplicação, não comer, beber ou fumar. Manter a embalagem bem fechada e fora do alcance de crianças e animais, longe de fontes de calor.

**INFORMAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL DE EMBALAGENS**

Recomendamos utilizar totalmente o conteúdo das embalagens antes da destinação final. Não reutilize as embalagens vazias, estas poderão ser destinadas como sucata para reciclagem em siderúrgicas e/ou empresas que reciclam embalagens, conforme legislação vigente.

**INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

1. O desempenho final e a uniformidade na aplicação de um determinado acabamento dependem não apenas da qualidade dos produtos, mas também do tipo e da preparação do substrato, da mistura adequada dos componentes e do cuidado na aplicação.
2. O correto ajuste ou regulagem dos equipamentos de pintura, a qualidade do ar comprimido, que deve estar isento de água e óleo, no caso de aplicação a pistola, controle da camada aplicada, temperatura e umidade relativa do ar, são alguns dos itens fundamentais para a reprodutibilidade do processo de pintura e obtenção de um acabamento final com qualidade. Essas ações dependem da atuação do cliente e a MONTANA QUÍMICA S.A. não tem controle sobre as mesmas.
3. As informações contidas neste boletim técnico são baseadas nos resultados médios dos nossos testes e experiências, realizados com rigor e metodologias atualizadas. Os dados presentes no boletim técnico são observados a 25°C e umidade relativa máxima de 85%.
4. Recomendamos que os acabamentos sejam realizados com temperatura mínima de 10°C e umidade relativa máxima de 85%.
5. A Montana proporciona a máxima garantia relativa à invariabilidade das características físico-químicas dos produtos, no âmbito das tolerâncias e dos dados estabelecidos nos boletins técnicos.
6. Mantenha atualizadas as suas informações. Verifique se a edição do boletim técnico que possui é a que está em vigor.
7. Para obter mais informações sobre a linha de produtos Montana, visite nosso site: [www.montana.com.br](http://www.montana.com.br)

**EDIÇÃO: OUTUBRO 2016**

A Montana respeita o consumidor, o meio ambiente e a saúde dos aplicadores na linha de produção, oferecendo os mais baixos índices de TDI livre e isenção de metais pesados em toda sua linha.



Montana Química S.A.  
Rua Ptolomeu, 674 – São Paulo - Brasil  
[www.montana.com.br](http://www.montana.com.br) - Fone: (11) 3201-0200  
Químico Responsável: Vilnei Schreiber – CRQ nº: 04236182