

**IDENTIFICAÇÃO:**

MISTURA.

| INGREDIENTES        | N° CAS    | CONCENTRAÇÃO (%) |
|---------------------|-----------|------------------|
| ACETATO DE AMILA    | 123-92-2  | 28 – 32          |
| DIACETONA<br>ÁLCOOL | 123-42-2  | 18 – 22          |
| SOLVENTE XILENO     | 1330-20-7 | 18 – 22          |
| ACETATO DE BUTILA   | 123-86-4  | 8 – 12           |
| BUTILGLICOL         | 111-76-2  | 8 – 12           |
| ISOPROPANOL         | 67-63-0   | 8 – 12           |

**CARACTERÍSTICAS GERAIS:** O RETARDADOR MAX é um líquido límpido e incolor, de odor característico. Pouco solúvel em água. Miscível em álcool absoluto, éter e outros solventes orgânicos.

**PRINCIPAIS APLICAÇÕES:** O RETARDADOR MAX é utilizado para retardar a secagem de tintas a base de nitrocelulose e acrílicas, evitando o branqueamento e proporcionando um excelente brilho e acabamento.

**PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:**

Ponto de fusão/ponto de congelamento: - 39,02°C (1.013,25 hPa).

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 127 °C.

Ponto de fulgor: 47,21 °C (vaso fechado).

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 1,0%; Superior: 7,5%.

Pressão de vapor: 3,4.

Densidade de vapor: 2,72.

Densidade relativa: 0,910 – 0,928.

Temperatura de auto-ignição: 360 °C.

**PRAZO DE VALIDADE:** O prazo de validade, dependendo da embalagem, é de até 24 meses a partir da data de fabricação. Fatores externos poderão influenciar no prazo descrito. A Rauter não se responsabiliza pela observância das condições necessárias à manutenção do prazo de validade após a entrega do produto ao adquirente. Recomenda-se o atendimento integral das condições de estocagem indicadas na FISPQ – Ficha de Informações de Segurança Produtos Químicos.

**TRANSPORTE, CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM E INSTRUÇÕES DE SEGURANÇA:** Consulte a “Ficha de Informações de Segurança Produtos Químicos (FISPQ)”.

