

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
ALCOOL ET. ANIDRO	64-17-5	48 – 52
ACETATO DE ETILA	141-78-6	23 – 27
DIACETONA ÁLCOOL	123-42-2	13 – 17
ACETATO DE BUTILA	123-86-4	8 – 12

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O DILUENTE PARA ROLO é um líquido, límpido e incolor, de odor característico. Solúvel em água, éter etílico, clorofórmio, alcoóis e cetonas.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O DILUENTE PARA ROLO é utilizado para diluir o primer e tintas esmalte. Utilizado também para limpeza em geral.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

pH: 6,0 – 8,0.

Ponto de fusão/ponto de congelamento: - 114,4 °C.

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 78,4 °C ² 101,325 kPa (760 mmHg).

Ponto de fulgor: 11 °C.

Taxa de evaporação: 5,9 Pa (44 mmHg) @ 20 °C.

Limite de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 3,3%. Superior: 19,0%.

Pressão de vapor: 40 mmHg @ 19 °C.

Densidade de vapor: 1,59.

Densidade relativa: 0,845 – 0,855.

Coeficiente de partição – n-octanol/água: Log Kow = - 0,31.

Temperatura de autoignição: 423 °C.

Viscosidade: 1,22 cP @ 20 °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)”.