

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	Nº CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
ALCOOL HIDRATADO	64-17-5	38 – 42
ACETONA	67-64-1	28 – 32
ACETATO DE ETILA	141-78-6	18 – 22
ÁGUA	7732-18-5	3 – 7
AUGEO SL	100-79-8	1 – 4
DIACETONA ÁLCOOL	123-42-2	1 – 4

CARACTERÍSTICAS GERAIS: O LACQUER REMOVER é um produto líquido, límpido e incolor, de odor característico. Solúvel em água, éter etílico, clorofórmio, alcoóis e cetonas.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES: O LACQUER REMOVER é um solvente para tintas esmalte indicado para remoção de esmalte de unha.

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -90,67°C (1.013,25 hPa).

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 74,79°C.

Ponto de fulgor: 9,99 °C (Vaso fechado).

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 2,6%. Superior: 12,8%.

Densidade relativa: 0,8399 – 0,8419.

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.

ESTOCAGEM: Este produto após seu término não deve ficar estocado em embalagem metálica, devido a concentração de água no mesmo. Após recebido deve ser armazenado em outro tipo de material que não cause oxidação pela umidade.

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