

IDENTIFICAÇÃO:

MISTURA.

INGREDIENTES	N° CAS	CONCENTRAÇÃO (%)
ALCOOL HIDRATADO	64-17-5	33 – 37
ACETONA	67-64-1	28 – 32
ACETATO DE ETILA	141-78-6	18 – 22
ÁGUA	7732-18-5	13 – 17

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

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

PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS:

Ponto de fusão/ponto de congelamento: -118 °C

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 77 °C.

Ponto de fulgor: 15 °C.

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Inferior: 3,3%. Superior: 19%.

Densidade relativa: 0,84 – 0,86.

Temperatura de decomposição: > 400 °C

EMBALAGENS DISPONÍVEIS: Caixa com 20 latas de 900 ml, caixa com 6 galões de 5 litros, lata de 18 litros, bombona de 20 litros, de 30 litros e de 50 litros, tambor de 200 litros.

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)”.