

ITAQUA



**CATÁLOGO
PRODUTOS**

Thinner IT 16- Limpeza



Descrição: É um líquido límpido e incolor, inflamável e de odor característico.

Formulado a base de solventes hidrocarbonetos aromáticos, álcoois, ésteres, cetonas e glico-ésteres. Isento de benzeno e clorados.

Aplicação: É recomendado para limpeza de peças, eliminando manchas de gordura, óleos, graxa e resíduo de tintas sintéticas e nitrocelulósicas, limpeza de equipamentos de pintura, preparando a superfície para a pintura. Pode ser utilizado também na diluição do primer universal e esmalte sintético.

Dados Físicos-Químicos:

Aparência _____ Líquido incolor

Odor _____ Característico

Densidade à 20°C (g/cm³) _____ 0,815 à 0,835

Thinner IT 37- Diluição



Descrição: É um líquido límpido e incolor, inflamável e de odor característico. Formulado a base de solventes hidrocarbonetos aromáticos, álcoois, ésteres, cetonas e glicó-ésteres. Isento de benzeno e clorados.

Aplicação: É recomendado para diluição de tintas a base de nitrocelulose, possui alta resistência ao branqueamento mesmo em condições desfavoráveis de umidade, proporcionando excelente acabamento e alto brilho.

Dados Físicos-Químicos:

Aparência _____ Líquido incolor

Odor _____ Característico

Densidade à 20°C (g/cm³) _____ 0,815 à 0,835

AGUARRÁS

Composição: Derivado de Petróleo e misturas de hidrocarbonetos, predominantemente alifáticos;

Uso e Aplicações: Recomendado para uso em esmaltes sintéticos imobiliários e industriais; Pode ser usado para limpeza de ferramentas em geral.



Cor: Incolor

Densidade: 0,774+/-0,030g/cm³

Estocagem: A temperatura ambiente, 12 meses.

Normas de Segurança: Produto inflamável manter a embalagem fechada, fora de alcance de crianças e animais e longe de fontes de calor. Armazene em local coberto, fresco, seco e ventilado. Nunca reutilizar a embalagem. Durante a aplicação manter o ambiente ventilado, usar máscara protetora, óculos de segurança e luvas. Evitar inalação dos vapores, Não Ingerir. Em caso de contato com os olhos e pele, lave – os com água corrente em abundância por 15 minutos;

QUEROSENE

Composição: Hidrocarbonetos Alifáticos.

Uso e Aplicação: Produto de alta qualidade, recomendado para remoção de resíduos de óleos e graxas; O local de trabalho tem que estar ventilada.

Cor: Incolor

Peso Específico: 0,774/0003 g/cm³

Estocagem: 3 anos após a data de fabricação.

Manuseio: Produto tóxico, usar E.P.Is apropriados, tais como: Luvas de Borracha, Óculos de Segurança e Máscara Protetora.

Cuidados com a saúde imediatamente: Se for ingerido, procurar orientação medica não provocar vomito; Se respingar nos olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos. Evitar contato direto com a pele, procurar atendimento medico;



DESENGRAXANTE



Descrição: É um líquido límpido e incolor, inflamável e de odor característico.

Formulado a base de solventes hidrocarbonetos. Isento de benzeno e clorados.

Aplicação: É recomendado para limpeza doméstica na remoção de manchas de gordura em pisos, assoalhos, carpetes, cortinas e estofados. Pode ser usado para remover graxas e resíduos de óleos em peças mecânicas. É recomendado também para preparação de superfície automotiva. Não remove ferrugem.

Dados Físicos-Químicos:

Aparência _____ Líquido incolor

Odor _____ Característico

Densidade à 20°C (g/cm³) _____ 0,750 à 0,820

DILUENTE PU



Descrição: É um líquido límpido e incolor, inflamável e de odor característico. Formulado a base de solventes hidrocarbonetos aromáticos, álcoois, ésteres, cetonas e glico-ésteres. Isento de benzeno e clorados.

Aplicação: É recomendado para diluição de tintas a base de poliéster e poliuretano, proporcionando excelente acabamento e alto brilho.

Dados Físicos-Químicos:

Aparência _____ Líquido incolor

Odor _____ Característico

Densidade à 20°C (g/cm³) _____ 0,750 à 0,820



**TODOS OS PRODUTOS ESTÃO
DISPONÍVEIS NAS EMBALAGENS DE:
0,900ML, 5 LITROS, 18 LITROS, 50 LITROS
E 200 LITROS**