



QUIMICLOR
PRODUTOS QUÍMICOS

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

ÓLEO DE PINHO 65%

Nome Químico: Óleo de Pinho 65%

Revisão:

Característica: Líquido

18/05/2015

Composição: Terpineol/2-(4-Metil-1cicloex-3-enil)propano-2ol + Álcoois terpênicos

Formula Química: Não informado

Nº CAS: 8000-41-7

Número de ONU: 1272

Classe ou Sub Classe de Risco: 3

Nº Risco: 30

Descrição da Classe ou Sub Classe de Risco: Líquido Inflamável

Grupo Embalagem: III

Parâmetro	Unidade	Especificação	
		Mínimo	Máximo
Índice de Acidez	mg KOH/g	----	2,00
Peso Específico	g / cm ³	0,911	0,917
Cor Apha	*_*_*	----	500,00
Índice de Refração	20°C	1,479	1,483
Umidade	%	----	0,50
Alcoóis Terpênicos Totais	%	65,00	----
Odor	Característico	Pináceo	

Prazo de Validade: 12 Meses

Embalagens: Tambor

Aspecto: Líquido; Cor amarelo Transparente; Odor Pináceo

Aplicação: Indústria de insumos sanitários

Considera-se "Cópia Controlada" apenas quando estiver com carimbo em azul.