

	<b>ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO</b>	<b>EPA 030</b>		
		Revisão:	Data:	Página:
		11	07/07/2023	1/1

## RESCOL 65

Óleo de pinho sintético composto de hidrocarbonetos e álcoois terpênicos.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES			
Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Álcoois terpênicos totais (por CG)	%	65 mín.	ML SC 020
Aparência	-	Líquido amarelo transparente	VISUAL
Odor	-	Pináceo característico	ML SC 056
Índice de Acidez	mgKOH/g	2,0 máx.	ML SC 003
Umidade	%	0,5 máx.	ML SC 025
Peso específico (20°C)	g/ml	0,905 – 0,917	ML SC 013
Índice de refração (20°C)	-	1,479 – 1,483	ML SC 014
*Alfa Terpineol (por CG)	%	50 min.	ML SC 020
*Ponto de fulgor (vaso aberto)	°C	65	ML SC 023
		10% até 190	ML SC 024
*Faixa de destilação	°C	50% até 202	ML SC 024
		90% até 215	ML SC 024

\* Parâmetros analisados esporadicamente, servem apenas de referência e não caracterizam o produto, devendo ser apontado pelo cliente a exigência para confirmação do pedido.

## APLICAÇÕES

- Solvente utilizado como mascarante na indústria de tintas imobiliárias;
- Agente desinfetante;
- Veículos em produtos agro-veterinários.

## BENEFÍCIOS

- Bactericida;
- Mascarante.

## FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Tambores revestidos	180 Kg	12 meses
Granel	-	12 meses

## CUIDADOS

Para prevenção de acidentes e impactos ao meio ambiente, consultar a FISPQ do produto.



Solicitamos aos nossos clientes que testem nossos produtos antes de usá-los em escala industrial. Não assumimos quaisquer responsabilidades ou garantias, explícitas ou implícitas, decorrentes de manuseio, uso e armazenamento inadequado. Não nos responsabilizamos por produtos revalidados após o prazo de validade.

<b>Elaborado:</b> Allan Silva	<b>Revisado:</b> Rafaela Silva	<b>Aprovado:</b> Vitor Salvador
-------------------------------	--------------------------------	---------------------------------