

	<b>ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO</b>	<b>EPA 038</b>		
		Revisão: 05	Data: 15/09/2021	Página: 1/1

## RESIDHERE RF 130

Éster de colofônia, modificada com anidrido maleico e pentaeritritol, especialmente desenvolvida para uso em ceras e tintas flexográficas.

### INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES

Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Gardner	-	12 máx.	ML SC 006
Índice de acidez	mgKOH/g	130 – 145	ML SC 001
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	130 – 145	ML SC 002
Solubilidade em Amônia	Horas	Min. 24 horas	ML SC 010
Solubilidade		—	-
*Álcoois	-	Solúvel	ML SC 012
*Alifáticos	-	Insolúvel	ML SC 012
*Aromáticos	-	Solúvel	ML SC 012
*Acetatos	-	Solúvel	ML SC 012

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

### APLICAÇÕES

- Ceras para recobrimento de frutos;
- Tintas flexográficas.

### BENEFÍCIOS

- Alto brilho;
- Resistência a risco;
- Secagem rápida;
- Dureza no filme.

### FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Escamas	-	-
Sacos de papel Kraft, multifoliados	25 kg	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> Vitor Salvador	<b>Revisado:</b> Rafaela Silva / Sérgio Ribeiro	<b>Aprovado:</b> Vitor Salvador
----------------------------------	---	---------------------------------