

ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

LPA 0/3				
Revisão:	Data:	Página:		
11	27/09/2023	1/2		

FDA 075

RESIDHERE ES 92 F

Resina de colofônia modificada com glicerol. Desodorizada e alimentícia.

INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES					
Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise		
Cor Gardner	-	7 máx.	ML SC 006		
Índice de acidez	mgKOH/g	3 – 9	ML SC 001		
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	95 – 105	ML SC 002		
(1) Índice de Hidroperóxido	mEq/Kg	10 máx.	ML SC 031		
Análise Organoléptica (Sabor)	-	Passa	ML SC 032		
Solubilidade	-	-	-		
*Aromáticos, Acetatos, alifáticos	-	Solúvel	ML SC 012		
*Álcoois	-	Insolúvel	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

- Agente de turbidez usado em emulsões de aromas cítricos, proporcionando para bebidas e sucos de frutas uma aparência natural.
- Base para gomas de mascar e adesivos desodorizados.

BENEFÍCIOS

- ☑ Boa resistência a oxidação;
- ☑ Compatibilidade com elastômero.
- Desodorizada.

FORNECIMENTO				
Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade		
Sacos de papel Kraft (Escamas)	25 kg	03 meses		
Caixas de papelão (Escamas)	25 Kg	03 meses		

CUIDADOS

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

ALÉRGICOS: CONTÉM DERIVADOS DE SOJA.

Solicitamos aos nossos clientes que testem nossos produtos antes de usá-los em escala industrial. Devido ao seu comportamento termoplástico, as resinas na forma de pastilhas e escamas podem se fundir, blocar ou formar grumos. Esse comportamento pode ser acelerado se submetidas a uma das seguintes condições de armazenamento: 1) temperaturas acima de 25°C; 2) armazenamento prolongado; 3) pressão, por exemplo, empilhamento de paletes; ou uma combinação dessas condições. Isso é particularmente aplicável para classes de resina de baixo ponto de amolecimento. Para manter a forma de escamas ou pastilhas, recomendamos armazenar o material em local com temperatura controlada; com cuidado ao empilhar o material e evitar o armazenamento prolongado. Deve-se observar que a blocagem não tem impacto negativo nas especificações do produto. Devido à natureza do produto, não serão aceitas reclamações sobre a blocagem. As resinas são sujeitas à oxidação gradual, algumas mais do que outras. Isso pode resultar em escurecimento e/ou pode ter um efeito adverso na solubilidade da resina em solventes orgânicos ou em sua compatibilidade com polímeros. Recomenda-se que o controle estrito do estoque seja observado em todos os momentos, cuidando para que o material mais antigo seja utilizado primeiro. 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.

Elaborado: Allan Ribeiro	Revisado: Rafaela Silva	Aprovado: Vitor Salvador
--------------------------	-------------------------	--------------------------

⁽¹⁾ Devido a característica natural do produto, a especificação de hidroperóxido é atendida somente para o dia do envase, podendo aumentar durante a armazenagem.



ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

Revisão: Data: Página: 11 27/09/2023 2/2

INFORMAÇÕES NUTRICIONAIS

INFORMAÇÃO NUTRICIONAL		
	100 g	
Valor energético (kcal)	0	
Carboidratos (g)	0	
Açúcares totais (g)	0,0	
Açúcares adicionados (g)	0,0	
Proteínas (g)	0,0	
Gorduras totais (g)	0	
Gorduras saturadas (g)	0,0	
Gorduras trans (g)	0,0	
Fibras alimentares (g)	0,0	
Sódio (mg)	4,3	