



## ESPECIFICAÇÃO DE PRODUTO ACABADO

**EPA 264**

Revisão:

03

Data:

14/12/2020

Página:

1/1

### HYDROHERE GR

Breu parcialmente hidrogenado através de um processo catalítico.

#### INSPEÇÕES / VERIFICAÇÕES

Características	UN	Especificações/Tolerância	Método de análise
Cor Gardner (50% em tolueno)	-	7 máx.	ML RB 001
Índice de acidez	mgKOH/g	150 mín.	ML RB 002
Ponto de amolecimento (Anel e Bola)	°C	65 mín.	ML RB 003
Ácido Tetrahydroabiético (GC)	%	20 mín.	ML RB 014

#### APLICAÇÕES

- Adesivos, Derivados, Size para Papel, Tintas e Vernizes, Ceras de Microfusão, Aditivos e Borrachas etc


#### BENEFÍCIOS

- Produto de fonte renovável;
- Melhora aderência e transparência de colas e adesivos;
- Boa reatividade para preparação derivados como ésteres;
- Menor odor;
- Resistência a oxidação;
- Estabilidade de cor;

#### FORNECIMENTO

Tipo de Embalagem	Quantidade por embalagem	Validade
Tambor de aço Zincado (Sólido)	250 Kg	12 meses
Caixa de papelão (Sólido)	25 Kg	12 meses
Sacos de Papel Kraft (Sólido)	25 Kg	12 meses
Granel	----	12 meses
Sacos de Rafia (Flocos)	25 Kg	6 meses
Caixa de papelão (Flocos)	25 Kg	6 meses
Sacos de Papel Kraft (Flocos)	25 Kg	6 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. Devido ao seu comportamento termoplástico, as resinas na forma de pastilhas e flakes podem se fundir, bloquear 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 flakes 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 bloqueagem não tem impacto negativo nas especificações do produto. Devido à natureza do produto, não serão aceitas reclamações sobre a bloqueagem. 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:** Sérgio Ribeiro**Aprovado:** Eduardo Rodrigues