

NAT TAM

Espessante natural à base de Tamarindo.

Campos de Aplicação:

- Espessante exclusivo para estampa com corantes dispersos.

Características:

- Quantidade de aplicação 4 - 5% .
- Garante a obtenção de cores vivas e brilhantes.
- Possui uma reologia de pasta perfeita para estampa com corantes dispersos.

Caracteres Físico-Químicos:

Aspecto	Pó bege.
Natureza Química	Espessante natural a base de tamarindo.
Caráter Iônico	Não iônico.
Preparação (somente do produto)	Para estoque do produto em água à 4,0 - 6,0%
pH (6% em água)	9,0 - 11,0 (nas condições de preparação para o estoque)
Compatibilidade	Compatível com produtos não iônicos, aniônicos e catiônicos. Recomendado para utilização de estampa com corantes dispersos.
Estabilidade na Armazenagem	Em embalagem original fechada sob condições normais de armazenagem é estável por 6 meses. Altas temperaturas de estocagem não são aconselhadas.

Aplicação:

Quantidade de aplicação:	Recomenda-se preparar o espessante a 4,0 - 6,0% somente em água, aguardar 18 - 24 horas para o uso.
---------------------------------	---

A estabilidade tanto da pasta preparada sem o corante como somente o Nat TAM é muito boa.

A adição de um conservante contra fungos e bactérias assegura ainda mais uma boa estabilidade na armazenagem das pastas.

Segurança no Manuseio:

Dados de segurança, ecológicos e toxicológicos, vide folha de dados de segurança (FISPQ).

Obs.: Considerando a variedade de substratos e processos aplicativos, as informações ora prestadas com fidelidade, devem ser entendidas como instrumento orientativo, portanto não podemos nos responsabilizar por eventuais danos decorrentes de aplicações indevidas. Os dados contidos neste boletim, se baseiam nos atuais conhecimentos e nas atuais aplicações realizadas dos nossos produtos. Informações complementares poderão ser obtidas com o nosso departamento técnico. Rev. 15/01/20115