

Título:	AMIDO MODIFICADO INDEPEL OXI 100	Código	Revisão	Página
Depto:	GESTÃO DA QUALIDADE - Unidade Amido	ETPA GQ_AMI-088	2	1 de 2

1. DEFINIÇÃO

Amido oxidado obtido através de uma reação química com o Amido de Milho.

2. APLICAÇÕES

Utilizado na fabricação de papel, especificamente size press.

3. CARACTERÍSTICAS DE QUALIDADE

3.1. Características Organolépticas (*)

Item	Parâmetro	Unidades
Aspecto	Pó fino branco	-

(*) Análises realizadas e enviadas nos laudos de todo o lote produzido.

3.2. Características Físico/Químicas (*)

Item	Parâmetro	Unidades
Umidade	Máx. 14,0	%
pH	5,0-7,0	-
Granulometria (P. 100 mesh)	Mín. 95	%
Condutividade	Máx. 1,0	mS/cm
Viscosidade (sól. 10%, Brookfield)	24-48	cps

(*) Análises realizadas e enviadas nos laudos de todo o lote produzido.

4. CUIDADOS DE CONSERVAÇÃO

O produto deve ser mantido sobre estrados, afastados de paredes, em local limpo, arejado e seco, evitando exposição ao sol, isento de sujidades, infestação por pragas e odores fortes. Armazenar em temperatura ambiente.

5. MÉTODO DE DISTRIBUIÇÃO E ENTREGA

O produto é expedido via rodovia, através de caminhão sendo eles, bitrem, rodotrem, truck, carreta ou graneleiro, utilizando como métodos de segurança, cintas na frente e na traseira da carga, além de lonas. Os veículos devem ser de carroceria limpa, sem odor e sem maiores sujidades.

CÓPIA CONTROLADA



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO ACABADO

Título:	AMIDO MODIFICADO INDEPEL OXI 100	Código	Revisão	Página
Depto:	GESTÃO DA QUALIDADE - Unidade Amido	ETPA GQ_AMI-088	2	2 de 2

6. PRAZO DE VALIDADE

24 meses após a data de fabricação, se armazenado sob as condições recomendadas.

7. EMBALAGENS

Saco de papel kraft multifolhado, Big bag de polipropileno.

CÓPIA CONTROLADA