



# BOLETIM TÉCNICO

<b>PRODUTO:</b> Dextrina	<b>REFERÊNCIA:</b> MAR-DT	<b>REVISÃO:</b> 01	
<b>1. Composição Básica:</b> Dextrina obtida pela conversão termoquímica de amido de milho.			
<b>2. Características físico-químicas:</b>			
<b>Características Informativas</b>		<b>Características de Especificação</b>	
Natureza física	Sólido	Umidade	Máx. 14%
Forma	Pó	Solúveis (B.S. à 25°C)	Mín. 90%
		Cor	Creme claro
<i>Características apenas de caráter informativo, não sendo objeto de avaliação no recebimento.</i>		<i>Características a serem avaliadas a cada lote recebido.</i>	
<b>3. Embalagem:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Sacos de papel kraft de 3 folhas com peso líquido de 25 kg.</li></ul>			
<b>4. Aspectos diagnósticos:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Pó, solúvel em água, não tóxico, não inflamável e odor característico de milho.</li></ul>			
<b>5. Manuseio e estocagem:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Armazenar sobre pallets em local seco coberto, seco e ventilado.</li></ul>			
<b>6. Proteção Individual:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>É recomendado o uso de máscaras de proteção (P2), óculos de proteção e luvas de PVC.</li></ul>			
<b>7. Aplicações principais:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Areias de moldagem para fundição, Briquetes de carvão, Cerâmicas/porcelanas, Fabricação de adesivos e tintas à base de água, fabricação de lixas abrasivas.</li></ul>			
<b>8. Prazo de validade do produto:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>12 meses.</li></ul>			
<b>ELABORADO:</b> <i>Gerente Comercial e Qualidade</i>	<b>APROVADO:</b> <i>Gerente Técnico e Comercial</i>	<b>DATA:</b> 30/01/2017	

Item alterado na última revisão: Excluída a validade do documento.