

ANIDRIDO FTÁLICO

DESCRIÇÃO/APLICAÇÕES: Utilizado na fabricação de estabilizantes de PVC, Plastificantes, Resinas Poliéster, Resinas Alquídicas, Corantes Sintéticos, ex.: Fenolftaleína, Aromatizantes, Secantes para tintas, Intermediários Farmacêuticos.

ESPECIFICAÇÕES	UNIDADE	VALORES
Teor em Anidrido Ftálico	% Peso	99,5 Mín.
Cor Fundido	Pt/Co	20 Máx.
Ponto de Solidificação	°C	130,6 Mín.
Teor de anidrido maleico	% Peso	0,04 Máx.
Cor Fundido após aquecimento (Estabilidade)	Pt/Co	40 Máx.

[•] As garantias do produto são aplicáveis, desde que o seu uso, manuseio e estocagem, sejam de forma adequada conforme recomendações.

PROPRIEDADES	UNIDADE	VALORES
Peso Molecular		148
Fórmula Química		C ₈ H ₄ O ₃
Ponto de Fulgor	٥C	165
Peso Específico (20/4º sólido)		1,53
Estado físico		Sólido -briquetes de cor
		branca
		Fundido -Líquido incolor

[•] Os valores de propriedades acima são dados de referencia, não se constituindo parâmetros de garantia.

EMBALAGEM:

Granel: Caminhão tanque em aço inox 316.

<u>Embalado:</u> Sacos plásticos de coloração brancos leitosa, peso líquido: 25 kg. Sacos de papel de coloração marrom, peso líquido: 25 Kg. Big-Bag, peso líquido: 500 e 1000 kg.

ESTOCAGEM:

<u>Granel:</u> Em tanques de aço inox 316, (com serpentina de vapor) com temperatura mantida entre 150°C e 165°C e atmosfera inertizada com nitrogênio.

Embalado: Embalado em área coberta com ambiente seco e arejado, longe de possíveis focos de chamas e umidade.