

BRANQUEADOR ÓTICO (OTCPLD)

O branqueador ótico **OTCPLD OB** é um produto especialmente desenvolvido para proporcionar luminosidade intensa aos produtos onde é aplicado, sobretudo aqueles que são processados a temperaturas elevadas. Dependendo do tempo de processamento pode ser submetido a temperaturas de até 250°C sem perder suas propriedades de fluorescência.

Seu excepcional poder de fluorescência confere maior visibilidade aos produtos que requerem esta propriedade, tais como nos segmentos de publicidade, segurança, entretenimento, moda, etc...

Sua aplicação está presente numa vasta linha de produtos como por exemplo: (PVC, PEAD, PEBD, PP, OS, NYLON E OUTROS).

DOSAGEM: Em função da ampla gama de aplicações, a dosagem ideal, ou seja, aquela que oferece a melhor relação custo/benefício deverá ser definida por meio de testes laboratoriais de acordo com os métodos e processos inerentes a cada aplicação.

PRODUTOS QUE COMPOEM A SÉRIE OTCPLD:

OTC PLD OB	C.I. N° 184
------------	-------------

ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS DA SÉRIE OTCPLD:

Aspecto físico	Pó amarelado ligeiramente esverdeado
Ponto de Fusão	200 – 202°C

EMBALAGEM: Barricas com 5 e 25 kg

ESTOCAGEM: Mantenha a embalagem fechada, protegida do Sol e à temperatura ambiente.

NOTA: As informações sobre aplicações e dosagens contidas neste boletim técnico são de caráter meramente orientativo, devendo portanto seu uso ser precedido de ensaios laboratoriais. **NÃO PONHA EM RISCO A SUA SAÚDE.** Antes de manusear qualquer produto químico leia atentamente sua ficha de segurança.

www.otimizaquimica.com.br