

FLUORESCENTES (Série OTC) Suspensão Aquosa

Os Pigmentos Fluorescentes da **Série OTC Suspensão Aquosa** são produtos especialmente desenvolvidos para proporcionar cor e luminosidade intensas aos produtos onde são aplicados.

Seu excepcional poder tintorial 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: Balões de látex, Tintas Artísticas, decorativas, gráficas, têxteis, recobrimento de papel, etc...

Um inovador processo de fabricação com total controle da polimerização asseguram a obtenção de uma dispersão que resulta em partículas esféricas com alto grau de pureza e uma estreita distribuição granulométrica.

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.

CORES QUE COMPOEM A SÉRIE OTC:

OTC 111 – ROSA NEON	OTC 117 – AMARELO
OTC 112 – ROSA	OTC 118 – VERDE
OTC 113 – VERMELHO	OTC 119 – VIOLETA
OTC 114 – LARANJA AVERMELHADO	OTC 120 – AZUL
OTC 115 – LARANJA	OTC 121 – MAGENTA
OTC 116 – AMARELO ALARANJADO	OTC 122 – BRANCO

ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS DA SÉRIE OTC:

Aspecto físico	Líquido de coloração intensa
*Viscosidade (cPs a 25°C)	500 - 1500
Densidade g/cm ³ a 25°C	1,10 - 1,30
pH a 25°C	7 - 10
Teor de Não Voláteis (%)	46 - 50
Compatibilidade	Compatível com sistemas base água e/ou glicóis

*= Viscosímetro Brookfield mod. RVT, h-2, V=20 rpm

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.