

## **Ficha Técnica**

### **Corante Conc. Amarelo Óxido**

**Código Geral:** AS012020

**Embalagens:** 1/8, 1/4, 1/2 e 1Kg

Pasta corante, base aquosa, com elevada concentração de pigmento Óxido de Ferro Amarelo.

# Corante Conc. Amarelo Óxido

---

## TIPO

Pasta corante, base aquosa, com elevada concentração de pigmento Óxido de Ferro Amarelo.

## PRINCIPAIS PROPRIEDADES

Elevada compatibilidade e poder tintorial.

## UTILIZAÇÃO

Como corante em afinações de tintas aquosas, particularmente utilizadas na construção civil.

## PROCESSO DE APLICAÇÃO

Adicionar lentamente sobre os neutros ou brancos das tintas que se pretendem afinar e homogeneizar cuidadosamente até total desaparecimento de “laços” do corante.

## CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

<b>Aspecto:</b>	Líquido.
<b>Cor:</b>	Amarelo
<b>Densidade, 20° C:</b>	1.82± 0.04 Kg/ l
<b>Viscosidade, 20°C:</b>	100±10 KU
<b>Não Volátil:</b>	62.1±1 % (peso)
<b>Ponto Inflamação:</b>	98 ± 2°C
<b>Estabilidade:</b>	6 Meses, em embalagens de origem, cheias e bem fechadas.

## ROTULAGEM E CLASSIFICAÇÃO (67/548/EEC, 2001/59/CE e 1999/45/CE, 2001/60/CE)

### Riscos de Incêndio

**Símbolos/ Frases:** na /na

### Riscos para a Saúde:

**Símbolos/Frases :** na / Utilizar somente em locais bem ventilados.

na – não aplicável

## TRANSPORTE

<b>Precauções:</b>	Transportar à pressão normal e temperaturas abaixo dos 60 °C.
<b>N.º ONU</b>	isento
<b>ADR/RID:</b>	isento
<b>IMDG/IATA/ICAO:</b>	isento

As informações contidas neste folheto técnico, têm um valor meramente orientativo pois foram obtidas em condições específicas bem determinadas. Dadas as inúmeras condicionantes que intervêm na aplicabilidade industrial, já que este não se encontra dentro do nosso controlo, aconselhamos um ensaio prévio antes da sua utilização. Para mais informações, os N/ Serviços Técnicos estarão à V/ inteira disponibilidade.