



PE-RS 217 - 1400217

Descrição do produto

Dosagem recomendada : 2,0%

Concentrado de Pigmentos orgânicos e inorgânicos

Características Típicas do Produto

Propriedades	Métodos de teste	Limites de tolerância
Estabilidade Térmica	DIN 53772, IT-PDE-009	Máx. 240 °C
Resistência à Migração (escala 1 a 5)	DIN 53775 3	5
Solidez à Luz (escala 1 a 8)	DIN 53388	8

Características Monitoradas

Propriedades	Métodos de teste	Limites de tolerância
Estado de Fornecimento	P-PR-2907	Granulos uniformes e isentos de contaminação
Tonalidade	IT-PDE-061	Conforme padrão.

Requisitos Regulatórios

Legislações / Normas	Limite de Aplicação
(EU) 10/2011 - Alimentos	Sem restrições
94/62/CE	Sem restrições
ANVISA 105/99 (RDC 17/08, 52/10, 56/12)	Sem restrições
ASTM F 963 - Brinquedos	Sem restrições
BfR (Alemanha)	Sem restrições
CONEG	Sem restrições
EN 71-3 - Brinquedos	Sem restrições
FDA 21 CFR	Sem restrições
Lista Positiva Francesa (França)	Sem restrições
MERCOSUL (GMC 02/12, 15/10, 32/07)	Sem restrições
NM 300-3 - Brinquedos	Sem restrições
REACH	Sem restrições
Resolução AP (89) 1	Sem restrições
RoHS - 2011/65/EU	Sem restrições

Motivo da revisão: Adequação das legislações

Rev. 4 Data: 14.12.2011

A Cromex não utiliza substâncias depreciadoras de ozônio, compostos orgânicos voláteis, asbestos, TAA e ITX como matérias-primas na produção dos concentrados de cor / aditivos.

Este documento foi emitido em 01.10.2014 por meio eletrônico e é válido sem assinatura.

As informações aqui contidas se baseiam em dados técnicos disponíveis e testados pela Cromex. Considerando as características peculiares de cada evento ou situação, estas informações devem ser usadas, exclusivamente, por pessoas com qualificações técnicas específicas, assumindo o resultado a seu próprio risco. Como as condições de uso estão fora de nosso controle, não concedemos garantias, explícitas ou implícitas nem assumimos qualquer responsabilidade pelo uso dessas informações.