



PE-DS 14124 - 4314124

Descrição do produto

Produto recomendado: Aditivo Dessecante de alta eficiência na captura e remoção da umidade. Indicado para reduzir problemas ou defeitos relacionados à umidade indesejável durante o processamento e ação antilacing.

Dosagem recomendada : 1,0 - 5,0% dependendo do material do cliente.

Resina base : PE

Observação: Produto altamente higroscópico. Deve ser conservado em local seco e protegido da umidade. Após abertura da sacaria, recomenda-se consumi-la de maneira completa. Caso não ocorra o consumo total desta embalagem, deve-se lacrá-la de maneira hermética e seu consumo deve ocorrer em no máximo uma semana.

Características Típicas do Produto

Propriedades	Métodos de teste	Limites de tolerância
Agente ativo		Agente Dessecante
Estabilidade Térmica	DIN 53772, IT-PDE-009	Máx. 220 °C
Teor de Aditivo	ASTM D1238; IT-PDE-025	80,0 %

Características Monitoradas

Propriedades	Métodos de teste	Limites de tolerância
Dispersão (1)	P-PR-2909	D
Estado de Fornecimento	P-PR-2907	Granulos uniformes e isentos de contaminação

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
Isento de metais pesados	
Lista Positiva Francesa (França)	Sem restrições
NM 300-3 - Brinquedos	Sem restrições
Resolução AP (89) 1	Sem restrições
RoHS - 2011/65/EU	Sem restrições

(1) Método Cromex - Consultar a assistência técnica.

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.



PE-DS 14124 - 4314124

Motivo da revisão: Adequação do item Dispersão.

Rev. 3 Data: 15.03.2017

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 20.04.2017 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.

CROMEX S/A – Unidade São Paulo
Av. Professor Celestino Bourroul, 273 • Limão
São Paulo • SP • CEP: 02710-000
INTERNATIONAL CALLS - Phone: (55 11) 3856.1087

CROMEX S/A – Unidade Bahia
Av. Periférica I, 4312 – Parte A • Centro Ind. Aratú
Simões Filho • BA • CEP: 43700-000