

Método de análise

Matéria-prima	Valor de K	Limite de Aldeídos	Limite de Monômeros	Limite de Hidrazina	Teor de Nitrogênio	Descrição Microscópica	Glicolato de Sódio	Cloreto de Sódio	Grau de Substituição	Teste 1 e 2 de identificação	Vinilpirrolidona	Arsênio	Teor	Cadmio, Chumbo, Níquel (Espectrometria de Absorção atômica)	Ácidos Graxos	Mercurio (Espectrometria de Absorção atômica)
COPOVIDONA	X	X	X	X	X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
AMIDO DE MILHO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CROSCARMELOSE	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	X	X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CROSPVIDONA	N/A	N/A	N/A	N/A	X	N/A	N/A	N/A	N/A	X	X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
DIÓXIDO DE SILÍCIO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	X	N/A	N/A	N/A
DIÓXIDO DE TITÂNIO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	X	N/A	N/A	N/A
ESTEARATO DE MAGNESIO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	N/A	N/A
LAURATO DE SORBITANA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	N/A
Matéria-prima	Valor de K	Limite de Aldeídos	Viscosidade	Limite de Hidrazina	Teor de Nitrogênio	Corantes Orgânicos e Lacas	Glicolato de Sódio	Cloreto de Sódio	Grau de Substituição	Ácido Fórmico	Limite de óxido de etileno livre e 1,4 dioxano	Arsênio	Teor	Cadmio, Chumbo, Níquel (Espectrometria de Absorção atômica)	Ácidos Graxos	Mercurio (Espectrometria de Absorção atômica)
ÓXIDO DE FERRO AMARELO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	N/A	X (Chumbo)	N/A	X
ÓXIDO DE FERRO VERMELHO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	N/A	X (chumbo)	N/A	X
POLIVINILPIRROLIDONA	X	X	N/A	X	X	N/A	N/A	N/A	N/A	X	X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
POLIETILENOGLICOL 6000	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	N/A	X	N/A	N/A	N/A
GLICOLATO DE AMIDO SÓDICO	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
HPMC	N/A	N/A	X	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	X	N/A	N/A	X	N/A	N/A	N/A	N/A