

Requisição para ensaio em FTIR

Dados cadastrais

Requisitante: Carlos Ranieri Costa Batista Data 24/10/2024
Departamento/ Laboratório: Instituto de Química, PPGQ-UFRN/ LAQUAM
e-mail para envio de resultados: ranieri.costa.702@ufrn.edu.br
Nome do Prof. Orientador: Nedja Suely

Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
EUDRAGIT S100	EUD
EUDRAGIT S100	EUD SOL
LAPONITA E BENZNIDAZOL	LAPBNZ1
LAPONITA E BENZNIDAZOL	LAPBNZ 2 TG
EUDRAGIT S100, LAPONITA E BENZNIDAZOL	EUDLAPBNZ
EUDRAGIT S100 E BENZNIDAZOL	EUDBNZ

*As amostras devem ser identificadas ou ter um código que as discrimine.
**O código dará nome ao arquivo do resultado.
*** O número de amostras é limitado a 10.

Características da amostra

Sólida; Líquida; Higroscópica; Corrosiva; Tóxica; Volátil; Ácida; Neutra;
 Básica; Inflamável; Oxidante; Nociva; Irritante; Explosiva.

Solubilidade

Solúvel em: _____
Insolúvel em: _____

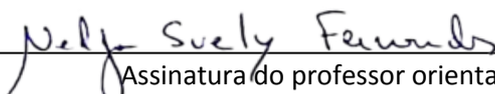
Resultados

Espectro:

Absorbância; Transmitância.

Observações:

Análise em pastilha de KBr.


Assinatura do professor orientador.

*Requisições sem a assinatura do professor orientador não serão aceitas.