

Requisição para ensaio em Reômetro

Dados cadastrais

Requisitante: Cleanne Cesário Lima Data: 31/05/2022
Departamento/ Laboratório: Departamento de Farmácia/Laboratório de Desenvolvimento de Medicamentos
e-mail para envio de resultados: cleanne.lima.122@ufrn.edu.br ou cleannelima10@gmail.com
Nome do Prof. Orientador: Túlio Flávio Accioly

Descrição Geral das amostras

Nome da substância	Código
SM T1304+LAP	001
SM T90R4+LAP	002
SM T904+LAP	003

*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

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

Solubilidade

Solúvel em: AGUA (USO MILIQUE)
Insolúvel em: _____

Resultados

Observações:

É UM SISTEMA NANOHÍBRIDO COM POUCAS CARACTERÍSTICAS CONHECIDAS. COMPOSTO POR UMA NANOARGILA SINTÉTICA E UMA POLAXAMINA. NA SITUAÇÃO TEREMOS 3 TIPOS DE POLAXAMINAS CRIANDO 3 SISTEMAS COM A ARGILA SINTÉTICA.

Assinatura do professor orientador.

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