

Moinho

Questionário para seleção

1. Identificação

Empresa:

Endereço:

Contato:

Telefone:

E-mail:

2. Material

- a) Identificação (¹):
- b) Densidade aparente (¹): kg/m³
- c) Densidade real (¹): kg/m³
- d) Granulometria inicial (¹):
- e) Maior tamanho da partícula:
- f) Granulometria final (¹):
- Ideal: % passando por malha:
- Aceitável: % passando por malha:
- g) Método analítico na definição da granulometria:
- h) Composição normal a ser processada (¹):
- i) Conteúdo em óleos e gorduras: %
- j) Solvente %
- k) Umidade: %
- l) Outros %
- m) Secagem permitida para: % umidade
- n) Adição de água permissível: % umidade
- o) Higroscópico: Sim Não
- p) Explosivo (¹): Sim Não
- q) Inflamável (¹): Sim Não
- r) Corrosivo: Sim Não
- s) Venenoso: Sim Não
- t) Ângulo repouso: °
- u) Abrasivo (¹): Sim Não
- v) Aglomerante: Sim Não
- w) Quebradiço: Sim Não
- x) Aderente: Sim Não
- y) Dureza: Mohs
- z) Limites de temperatura:
- Material pastoso: °C
- Fundes: °C
- Decompõe: °C
- aa) Resfriamento permitido: Sim Não
- ab) Aquecimento permitido: Sim Não
- ac) Mistura ou dispersão pretendida:

3. Processo

- a) Capacidade desejada:
- Máxima kg/h
- Mínima: kg/h
- b) Solubilidade (líquidos recomendados para limpeza):
- c) Método de empacotamento ou preservação do material moído:
- d) Regime de operação: Contínuo (24 h/dia)
- Intermitente (especificar)
- e) Operação: Autônoma Interligada ao processo (PLC)
- f) Outros:

1 Campos requeridos

