

OMOGENEIZZAZIONE AD ALTA PRESSIONE CON TECNOLOGIA MICROFLUIDIZER™

STRUMENTO UTILIZZATO: MICROFLUIDICS M-110P-30

Informazioni richiedente

Nome e cognome:

Università/Azienda:

Dipartimento:

Indirizzo: Città:

Telefono: e-mail:

Dettagli della prova

Obiettivo del test *:
.....
.....

Come viene processato attualmente il campione?.. ..
.....

Come sarà valutato il materiale processato?.....
.....

Eventuali trattamenti eseguiti sul campione prima dell'invio ad Alfatestlab (macinazione, omogeneizzazione, ecc...).
Indicare i dettagli del trattamento:
.....
.....

Eventuali risultati granulometrici attesi:
.....

Dettagli campione

Nome campione*:

Applicazione corrente e/o prevista del campione:
.....
.....

Principali componenti del campione (indicare in %)*:
.....
.....

% totale di solido:

Quantità di campione (minimo 250ml)*:

Viscosità del campione*:

Temperature limite (min/max):

E' possibile modificare la formulazione per migliorare il processo (diluizione, agitazione, riscaldamento, ecc...)?*:
.....
.....

Analisi granulometriche

Si richiedono analisi granulometriche del campione processato? Sì No

Indicare la tecnica richiesta:

Diffrazione laser

Dynamic Light Scattering

Tecnica scelta secondo valutazione di AlfatestLab

Indicare il disperdente da utilizzare per analisi in diffrazione laser*:
.....

Indicare l'indice di rifrazione del materiale disperso:

Indicare la classe di pericolosità del campione e allegare scheda di sicurezza (non si accettano campioni senza scheda di sicurezza):

Note aggiuntive:
.....
.....

N.B.: Dopo le analisi il campione misurato e/o residuo sarà rispedito al cliente per lo smaltimento

Data:

Firma:

* I campi contrassegnati con l'asterisco sono obbligatori.

Il seguente modulo deve essere inviato prima della spedizione dei campioni all'indirizzo mail agata.papa@alfatestlab.it e successivamente firmato ed allegato ai campioni da spedire.

Riservato ad Alfatestlab

Data di ricevimento campione: A B C

Note:
.....

Operatore: