

QUESTIONARIO MACINAZIONE

Per convincervi dell'eccellente qualità della strumentazione proposta, **RETSCH** vi offre un consulto applicativo gratuito sui vostri campioni sia presso il vostro laboratorio (ove possibile) o semplicemente inviando un campione da testare presso il laboratorio dimostrativo Retsch. Per potervi offrire la migliore soluzione alla Vs. applicazione, vi chiediamo gentilmente di rispondere nella maniera più dettagliata possibile al seguente questionario e di trasmettercelo – debitamente compilato – ai seguenti indirizzi email:

commerciale@chimicacentro.it (per MARCHE ed UMBRIA)

vendite@chimicacentro.it (per Abruzzo e Molise)

Tipo di richiesta

Test di macinazione gratuiti

Consulto applicativo (senza test di macinazione)

Dati materiale

1. Descrizione esatta / formula chimica:

2. Caratteristiche materiale:

secco umido (umidità residua: _____ %) igroscopico oleoso (contenuto di grassi: _____ %) corrosivo tossico combustibile esplosivo altro

3. Max. pezzatura: _____ mm

4. Peso specifico: _____ g/cm³

5. Durezza materiale: _____ Mohs _____ Vickers _____ Shore

altro: _____

6. Sensibilità temperatura: _____ °C (punto di fusione / rammollimento / denaturazione)

Informazioni su applicazioni

1. Dimensione Batch: _____ g ml Quantità per analisi: _____ g ml

Produttività: _____ n. campioni/settimana

2. Finezza finale richiesta: _____ µm mm

3. Preferisci: macinazione a secco macinazione ad umido (con _____)

4. Il materiale può essere pre-trattato/temperato?

sgrassato essiccato riscaldato (fino a) _____ °C

raffreddato (fino a) _____ °C

5. Quale analisi chimica o fisica segue successivamente alla macinazione?

6. Quali elementi interferirebbero con le analisi?

no Si Al Fe Cr W Zr C O

altro _____

7. Quali normative/standard si devono considerare? DIN ISO ASTM

8. Quale metodo di preparazione è stato utilizzato finora?

9. In che contesto vengono preparati i campioni?

controllo qualità controllo produzione ricerca

altro _____

10. Osservazioni:

Contatto

Azienda: _____

Settore:

Aerospaziale Agricoltura Alimenti/Mangimi Ambientale Analitico
 Automotive Biologia/Biotecnologie Carbone/Energia Ceramica/Vetro
 Chimico/Plastico Elettronica Ferro/Metallurgie Ingegneria Laboratori per test commerciali Materiali costruzione/Abrasivi Medicina/Farmaceutica
 Mineralogia/Geologia/Estrazione mineraria Ricerca/Università Ricerca
 Materiali Altro: _____

Titolo:

Sig.ra Sig. Dr.ssa Dr. Prof.ssa Prof.

Nome: _____

Cognome: _____

Dipartimento: _____

Via: _____

Codice postale: _____

Città: _____

Paese: _____

E-mail: _____

Telefono fisso: _____

Telefono mobile: _____