

QUESTIONARIO SETACCIATURA

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. Peso specifico: ____ g/cm³

4. Range analisi granulometrica presunto: da ____ μm a ____ μm

5. Quantità da setacciare: ____ g ml

Informazioni su applicazioni

1. Frazione granulometrica richiesta:

____ μm ____ μm ____ μm ____ μm ____ μm ____ μm ____ μm

____ μm ____ μm ____ μm ____ μm ____ μm ____ μm ____ μm

____ μm ____ μm ____ μm ____ μm ____ μm ____ μm ____ μm

2. Ha bisogno di singole frazioni granulometriche per il processo successivo? no si

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

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

5. In quale contesto viene effettuata la vagliatura? controllo qualità controllo produzione

ricerca altro: _____

6. Quanti campioni analizza al giorno? _____

7. Quanto impiega per una singola analisi? _____

8. Osservazioni (es. metodi attuali, caratteristiche specifiche e presentazione dei risultati d'analisi):

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/Settore: _____

Indirizzo: _____ Città: _____

E-mail: _____ Mob: _____

Altro: _____