



M-25 - TALCO EXTRA FINE

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

SEDE:

Via Leonardo Da Vinci
26 Palazzolo S/O (BS)

DEPOSITO E UFFICI:

Via Leonardo Da Vinci
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel:035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



Bianchezza:

Minolta:CR300 Y 91.0

Illuminante: D65/2° CIE

Distribuzione Granulometrica: L* 96.6 - A* 0.2 - B* 1.2

Setacciatura a secco alpine: > 75 pm 0.3%

Sedigraph:5100

Diametro medio: d50 13.3 pm

Mineralogia: Analisi termo gravimetrica

Talco: 94%

Clorite: 4%

Dolomite e calcite: 2%

Analisi chimica: Clorimetria sio2 61.3%

Spettrofotometria assorb.atomico: MgO 30.3%

Al2O3: 0.9%

Fe2O3: 0.7%

CaO: 0.7%

Perdita alla calcinazione 1050°C: 5.7%

ISO 787/2 Umidita' (105°C): 0.2%

Superficie specifica:

DIN 66131/ B.E.T. 3.5 m2/g

Proprietà fisiche:

ISO 787/10 peso specifico 2.78 g/cm3

ISO 787/11 densità apparente con assestamento 0.88 g/cm3

EN 1097/3 densità apparente senza assestamento 0.47 g/cm3

Scala di moHS durezza 1 ISO 787/9 Ph 9.0 ISO 787/5

Assorbimento d'olio 40 ml/100 g

Oltre alle normali applicazioni, il prodotto può essere utilizzato per applicazioni di contatto alimentare, elettriche/elettroniche e nel settore articoli per l'infanzia/giocattoli.

Come direttive

2002/72/ec-2004/19/ec-2005/79/ec-2007/19/ec.

CONFEZIONI: sacchi kg.25

Le istruzioni e le informazioni che precedono sono dettate da una lunga esperienza di laboratorio e di pratico impiego e sono quindi accurate e pertinenti. Ma poiché le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti sono al di là di ogni ns. pratica possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita od esplicita.