



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto **TALCO EXTRA 40 MICRON DEC**

NOME INCI	Talc
NOME INCI USA	Talc
CAS	14807-96-6
EINECS / ELINCS	61790-12-3

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Residuo all'ignizione		7,0 - 8,0	
Densità		ca. 2,78	g/ml
Preso d'olio		30,00 - 32,00	%
pH		8,00 - 9,00	
Grado di bianco		86,0 - 88,0	
Diametro medio		16,0 - 20,0	µm
Revisione Capitolato		0	
Data Approvazione		05/07/2011	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



azienda chimica e farmaceutica

## SPECIFICA TECNICA

Prodotto **TALCO EXTRA 40 MICRON DEC**

### ALTRI DATI:

#### ANALISI CHIMICA:

- SiO <sub>2</sub>	54.0	%
- MgO	30.35	%
- Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	5.25	%
- Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.8	%
- CaO	0.6	%

PERDITA AL FUOCO (1050 °C)	8.0	%
DENSITA' APPARENTE	0.48	g/cc
DENSITA' ASSESTATA	0.84	g/cc
PESO SPECIFICO	2.8	
ASSORBIMENTO OLIO	34.0	g/100 g
INDICE DI RIFRAZIONE	1.5	
pH	9.0	
DUREZZA	1.0	

#### GRANULOMETRIA:

- 40 micron	98.0	%
- 32 micron	89.7	%
- 24 micron	78.2	%
- 12 micron	48.5	%
- 6 micron	26.6	%
- 2 micron	6.2	%

Quarzo e Asbesto: Assenti

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati