29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC) VIA UMBRIA 8/14 Tel. 0523 241911 FAX 0523 241937 EMAIL: ACEF@ACEF.IT



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto CAOLINO POLVERE LAVATO "C.B.C."

NOME INCI Kaolin CAS 1332-58-7

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf Lim. Sup.	u.m.
* Umidità		<=1,0	%
* pH		5,0 - 6,0	
* Peso specifico		2,5 - 2,7	
* Area superficiale specifica		8,0 - 10,0	m2/g
* Granulometria (< 2 μm)		55,0 - 60,0	%
* Granulometria (> 20 μm)		<=2,0	%
Al2O3		34,0 - 38,0	%
Fe2O3		<=1,0	%
SiO2		48,0 - 51,0	%
K2O		0,30 - 1,23	%
* Na2O		0,04 - 0,06	%
* TiO2		0,10 - 0,20	%
* CaO		0,05 - 0,15	%
* Perdita al fuoco		11,0 - 13,0	%
Revisione Capitolato		0	
Data Approvazione		25/11/2014	

saggi non obbligatori

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

25/11/2014 Pagina 1 di 2

29017 FIORENZUOLA D'ARDA (PC) VIA UMBRIA 8/14 Tel. 0523 241911 FAX 0523 241937 EMAIL: ACEF@ACEF.IT



C.F. e PARTITA IVA 00098610330 CAP. SOC. EURO 2.000.000 I.V. R.I.PC 032-1483 R.D.PC 44507 MECC EXPORT PC002237

azienda chimica e farmaceutica

SPECIFICA TECNICA

Prodotto CAOLINO POLVERE LAVATO "C.B.C."

Il prodotto non contiene concentrazioni di sostanze classificate come cancerogene, mutagene o tossiche per la riproduzione (CMR 1, 2 e 3)

Il prodotto non contiene concentrazioni delle 26 sostanze classificate come potenziali allergeni, secondo la Direttiva 2003/15/CE.

The product does not contain concentrations of substances classified as carcinogenic, mutagenic or toxic for reproduction (CMR 1, 2 and 3).

The product does not contain concentrations of 26 substances classified as potential allergens, according to the Directive 2003/15/EC.

Si dichiara che la merce sopra descritta è stata sottoposta a trattamento mediante esposizione a raggi gamma generati da Cobalto-60 utilizzando impianti e procedure di controllo conformi alle norme UNI EN ISO 9001, UNI EN ISO 13485, UNI EN ISO 11137 e GMP.

Ciclo di trattamento 10.0 kGy Dosimetro tipo Red Perspex 4034

25/11/2014 Pagina 2 di 2