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 ARGILLA BIANCA USO COSMETICO

NOME INCI Kaolin
NOME INCI USA Kaolin
CAS 1332-58-7
EINECS / ELINCS 310-127-6

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf Lim. Sup.	u.m.
Identificazione IR		conforme alla specifica	
Luminosità, % riflettanza		79 - 81	
Schermo residuo + 325 mesh		0,7	
Umidità		1,0 %	
рН		5,5 - 7,0	
Assorbimento olio		40 - 45	
Indice di rifrazione		1,57	
Peso specifico		2,58	
Valore Bulking lbs/gal		21,5	
Granulometria (µm)			
- Media		0,8	
- % più fine di 2		81 - 85	
Densità Bulk (Ibs per piede			
- Loose		25	
- Firm		45	
Al2O3		38,5 - 40,5 %	
SiO2		43,5 - 45,5	
TiO2		1,2 - 1,8 %	
Fe2O3		0,7 - 1,3 %	
CaO		0 - 0,5 %	
Rame		Assente	
Manganese		Assente	
Perdita all'essiccamento	EP	13,5 - 14,5 %	
Revisione Capitolato		0	
Data Approvazione		18/11/2011	

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

15/02/2013 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 ARGILLA BIANCA USO COSMETICO

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.

15/02/2013 Pagina 2 di 2