

ANDREA GALLO DI LUIGI S. r. l.

azienda fondata nel 1892

Via Erzelli, 9 - 16152 Genova (Italy) Tel. 010.650.29.41 - Fax 010.650.38.88

www.andreagallo.it

SCHEDA TECNICA

OSSIDO DI FERRO SINTETICO NERO

Codice Prodotto 9313

Descrizione

Formula chimica Fe₃O₄

Tipo Ossido di Ferro Sintetico Nero

Aspetto Polvere

Colour Index Pigment Black 11

N°C.A.S. 1317-61-9 N°EINECS 2152775

Dati Tecnici	Metodi di analisi	u.m.	Valori di riferimento
Contenuto Fe ₂ O ₃ Densità assoluta Massa volumica apparente Residuo setaccio da mm.0,045 pH Sali solubili Umidità Assorbimento Olio	(ISO 1248) (ISO 787-10) (ISO 787-11) (ISO 787-7) (ISO 787-9) (ISO 787-3) (ISO 787-2) (ISO 787-5)	% g/ml g/ml % pH % g/100g	88-92 4.6 ca. 0.8-1.2 0.10 max 4-8 1 max 1 max 20-22

Caratteristiche

Stabilità alle intemperie ottima
Stabilità alla luce (scala 1-8)
Stabilità ai solventi ottima
Stabilità agli acidi sufficiente
Stabilità agli alcali ottima
Stabilità all'acqua ottima
Stabilità al calore 80° C

Le informazioni qui fornite sono basate sulla nostra esperienza generale, ma fattori fuori dal nostro controllo e conoscenza fanno sì che non possiamo accettare alcuna responsabilità per qualsiasi danno risultante dall'affidamento fatto su dette informazioni.

Data emissione: 30-06-2008

Lab.06 Rev.01