

SCHEDA TECNICA

DOLOMITE

Applicazione: Media Filtranti



La **DOLOMITE** da noi fornita è utilizzata quale media filtrante per la correzione del pH e della durezza di acque potabili ed industriali,
Un servizio di controllo qualità garantisce l'omogeneità del prodotto nelle diverse partite, seguendo con controlli regolari tutti i cicli di lavorazione, lavaggio, essiccazione e setacciatura.
Il prodotto è normalmente impiegato nel trattamento acque industriali, impianti di potabilizzazione: **è conforme alla norma UNI ISO EN 1017:2008** "Prodotti per il trattamento delle acque destinate al consumo umano – dolomite semicalcinata".

SPECIFICHE DI FORNITURA	
Colore	Bianco Grigiastro
Aspetto	Granuli irregolari Granulom. disponibili: 0,6÷1, 0 / 1,2÷1,8 / 1,8÷2,5 mm
Densità apparente	1.200 Kg / m ³
Perdita di massa a 1000 °C	47,65 %
ANALISI CHIMICHE SUL TAL QUALE	
SiO ₂	0,12 %.
Fe ₂ O ₃	0,016 %
MgCO ₃	44,2 %
CaCO ₃	55,6 %
IMBALLO	
Trasporti e Imballaggio - Sfusi in camion cisterna	
- In sacconi Big – Bag da 1.200 Kg.	
- In sacchi da 25 Kg. su pallet	

Le caratteristiche chimico –fisiche sopra riportate sono valori medi veri ed accurati al meglio della conoscenza dei nostri laboratori. Poiché le condizioni d'applicazione sono al di fuori del nostro controllo, non possiamo assumere responsabilità, compreso l'abuso del brevetto, connesse con l'utilizzo dei nostri prodotti, dati o suggeriti.

