

# ZEOLITE A

(  $\text{Na}_2\text{O} \cdot \text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2$  )

Composizione (su base anidra): 22%  $\text{Na}_2\text{O}$ ; 36%  $\text{Al}_2\text{O}_3$ ; 42%  $\text{SiO}_2$

Granulometria: 6  $\mu\text{m}$  max (<1  $\mu\text{m}$ : 5% max; 10-15  $\mu\text{m}$ : 8% max; >15  $\mu\text{m}$ : 3% max)

Caratteristiche	Limiti capitolato	Unità di misura	Metodi d'analisi
Densità apparente	0,350 $\pm$ 0,150	Kg / L	TELL 01
pH ( 1% in sospensione )	11 $\pm$ 1	-	TELL 05
Acqua (perdita a 800°C)	20 $\pm$ 2	% peso	TELL 02
Zeolite anidra	80 $\pm$ 2	% peso	TELL 02
Ferro	$\leq$ 120 (tot); $\leq$ 10 (libero)	ppm	A.A.
Bianchezza	92 % min	%	Spettrofotometrico
Residuo set. 0,045mm	0,5 max	%	-
Capacità di scambio ionico	160 min	mg CaO / g	-
Imballi Big Bags da 1000 Kg			
Codice 09360	Revisione 01/02/2007	Pagina 1/ 1	