

SABLE / GRAVIER

Silice de filtration POUR PISCINES

Composition chimique

SiO₂ (silice).....sup. à 99%
Al₂O₃ (alumine)inf. à 0,20 %
Fe₂O₃ (oxyde de fer).....inf. à 0,10 %
CaO (chaux).....inf. à 0,03 %
TiO₂ (oxyde de titane).....inf. à 0,06%
K₂O (oxyde de potassium).....inf. à 0,007 %

Propriétés physiques

pHinf. à 7
Humiditéinf. à 0,1 %

Répartition Granulométrique

Tamisage

Ouv. de mailles en microns	Moyenne des Refus	Moyenne des Refus	Moyenne des
	partiels %	cumulés %	passants %
1600	0.00	0.00	100.00
1250	1.18	1.18	98.52
1000	11.59	12.77	87.23
800	29.68	42.45	57.55
630	24.23	66.68	33.32
500	24.72	91.40	8.60
400	6.26	97.66	2.34
315	2.24	99.90	0.10
Fond	0.10	100.00	0.00

