

טיפול במים

קלציום קרבונט

חומר משובח המתקבל מגריסת אבן גיר דקת גביש מבוקרת, בעלת ספיגות נמוכה וקשיות גבוהה. המבנה הכימי של האבן מאפשר שמושים רבים כחומר בסיס בתעשיית המים השונות: התפלת מים, השבחת מים וטיפול במים, כאשר נידרש לטפל ברמת חומציות (PH) ועוד.

*ניתן לקבל בכל סוגי האריזות.



גודל (מ"מ)	2.5 - 4.75	1.4-2.5	0.6-1.4	0.3-0.6
------------	------------	---------	---------	---------

תוצאות %	הרכב כימי
1.2	Al ₂ O ₃
54.2	CaO
0.04	Fe ₂ O ₃
0.2	K ₂ O
1	MgO
0.3	Na ₂ O
0.1	SiO ₂
0.1	TiO ₂
0.04	H ₂ O
42.8	LOI
99.9	סה"כ יבש