

TECHNICAL DATA

C/S GRANULAR™

BENTONITE GRANULAIRE DE MAILLE 30-50

CETCO® CRUMBLES # 8 ANCIENNEMENT VOLCLAY CRUMBLES

BENTONITE GRANULAIRE DE MAILLE 8-20



Certified to
NSF/ANSI 60

DESCRIPTION

C/S GRANULAR et CETCO Crumbles sont des produits de bentonite granulaire composés d'argile de bentonite séchée, sans polymère et en tailles de mailles variées. Les copeaux CETCO CRUMBLES sont de tailles plus grossières que C/S GRANULAR. C/S GRANULAR et CETCO CRUMBLES sont certifiés NSF/ANSI norme 60, traitement chimique d'eau potable – Effets sur la santé.

USAGE RECOMMANDÉ

Peut être utilisé comme joint de tubage, matériel d'abandon et pour sceller les structures en terre.

CARACTÉRISTIQUES

- ▶ Moins de 10% d'humidité
- ▶ Fourni une étanchéité positive
- ▶ Réhydrate
- ▶ Ne rétrécira ou ne craquera pas

MÉLANGE ET APPLICATIONS

Matériel de coulis	Un sac de CETCO CRUMBLES à 24 gallons (91 litres) d'eau et 24 gallons d'eau et 8 onces (0.25 litres) d'ACCU-VIS
Abandon d'un gouffre sec	Verser le montant requis directement dans le trou de forage, hydrater avec de l'eau fraîche
Scellant pour structure de terre	Le traitement normal est de 3-5 livres par pied ² (48-80 kg par m ²) dépendant du type de sol

DENSITÉ APPARENTE

65 lb/pi³ (1.04 kg/L)

EMBALLAGE

Sacs multi-parois de 50 lbs (22.7 kg); 48 par palette. Toutes les palettes sont emballées avec du plastique.



2870 Forbs Avenue, Hoffman Estates, IL 60192
847.851.1800 | 800.527.9948 | cetco.com/dpg

CETCO®

IMPORTANT: The information contained herein supersedes all previous versions, and is believed to be accurate and reliable. For the most up-to-date information, please visit cetco.com/dpg. CETCO accepts no responsibility for the results obtained through the application of this information. All weights are approximate. CETCO reserves the right to update information without notice. REV 5/12

© 2012 CETCO