

BIOMUS - Ziemia okrzemkowa, diatomowa - 1kg

Cena: 27,00 pln



Opis słownikowy

Producent BIOMUS

Opis produktu

Opakowanie: 1kg

Ziemia diatomowa, diatomit – skały organogeniczne utworzone głównie z pancerzyków glonów jednokomórkowych - okrzemek.

Dodatkowo mogą tu występować szczątki innych organizmów, detrytyczny kwarc oraz kalcyt, glaukonit, substancje ilaste i związki żelaza.

Ziemia okrzemkowa jest biała lub żółtawobiała, porowata, lekka, miękka, pylasta, nie jest zwięzła. Powstaje ona jako osad zimnych jezior i mórz.

Ma szerokie zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu jako środek filtrujący (między innymi w browarnictwie), bielący, odwadniający, materiał ogniotrwały, izolacja cieplna, akustyczna, elektryczna, jako absorbent płynnych nawozów sztucznych, środków dezynfekcyjnych i owadobójczych, przy wyrobie farb, lakierów, kamieni sztucznych, szkła wodnego, dynamitu (jako stabilizator nitrogliceryny), w przemyśle papierniczym, do czyszczenia, polerowania itp.

Gatunek: czysty F50

Specyfikacja:

Nazwa: Ziemia okrzemkowa

Synonimy: Ziemia diatomowa, diatomit, diatomaceous earth, Kieselguhr

Gatunek: F50

Czystość: F50

Wzór chemiczny: SiO₂

