

E-mail: info@dansand.dk
Tel: +45 8682 5811

Verantwortlich: Abteilungsleiter – HSEQ, Morten Grundvad
Produktbezeichnung

Nevtraco®

Kalk zur Behandlung und Filtrierung von Wasser

Beschreibung

Das Filtermaterial Nevtraco® wird aus Bryozoenkalk hergestellt.

Das Material hat starke extrahierende Eigenschaften und eignet sich deshalb hervorragend dazu, Trinkwasser von Eisen, Ammonium, Nitrit u. v. m. zu reinigen.

Aufgrund der Struktur von Nevtraco® bietet es sich an, das Material zur Filtrierung von Eisenhydroxidkolloiden einzusetzen.

Die Struktur erleichtert zudem die Rückspülung des Materials.

Nevtraco® wird auch Filterkalk genannt.

VORTEILE VON NEVTRACO®

- reinigt Wasser effektiv von Eisen
- neutralisiert aggressive Kohlensäure
- hohe Porosität
- niedriger Spülwasserverbrauch
- Naturprodukt

Produktspezifikation

DEKLARATION

Das Material hat eine grauweiße Farbe, scharfe Kanten, eine raue Oberfläche und eine brüchige Struktur.

Nevtraco® wird von der Faxe Kalk A/S in Dänemark aus Bryozoenkalk hergestellt. Der Kalk wird getrocknet, pulverisiert und windgesichtet.

LAGERUNG

Trocken, abgedeckt und vor Verunreinigung geschützt.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Körnung	2-4 mm
Dichte	1,25 kg/l

CHEMISCHE ANALYSE

LIEFERUNG

Wird in Plastiksäcken à 25 kg (Volumen 20 Liter) geliefert.

UMWELTSCHUTZ UND ENTSORGUNG

Staub muss bekämpft werden.

Die Verpackung und gebrauchtes Filtermaterial müssen den geltenden Vorschriften entsprechend entsorgt werden.

Calciumkarbonat (CaCO_3)	98,0%
Siliciumdioxid (SiO_2)	<1,0%
Feuchtigkeit (H_2O)	<0,1%

Gebrauchsanweisung

VERWENDUNG

Nevtraco® wird teils zur Filtrierung von Trink- und Prozesswasser und teils zur Neutralisation von Kohlensäure verwendet.

Die maximale Arbeitstemperatur beträgt 85 °C.



Nevtraco®

Varianten: