

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

Ansvarlig: Afdelingschef – QHSE, Morten Grundvad
Produktbetegnelse: Bryozokalk

Nevtraco®

Kalk til behandling og filtrering af vand

Beskrivelse

Nevtraco® er et filtermateriale fremstillet af bryozokalk. Materialet har høje udskillende egenskaber og er derfor særdeles velegnet til rensning af drikkevand for jern, ammonium, nitrit med mere. Nevtraco® har en struktur, som desuden gør det oplagt til filtrering af kolloide jernhydroxider. Denne struktur gør også, at materialet er nemt at returskylle. Nevtraco® går også under navnet vandbehandlingskalk.

FORDELE VED NEVTRACO®

- Renser effektivt vand for jern
- Neutraliserer aggressiv kulsyre
- Høj porøsitet
- Lavt skyllevandsforbrug
- Naturprodukt

Produktspecifikation

DEKLARATION

Materialet har en grå/hvid farve, skarpe kanter, en ru overflade og en skrøbelig struktur. Nevtraco® vandbehandlingskalk er fremstillet af bryozokalk på fabrikken Faxe Kalk A/S, hvor kalken tørres, pulveriseres og vindsigtes.

OPBEVARING

Tørt, tildækket og uden risiko for forurening.

FYSISKE EGENSKABER

Kornstørrelse	1-3 mm
Massefylde	1,25 kg/l

KEMISK ANALYSE

LEVERING

Leveres i plastsække à 25 kg med en volumen på 20 liter.

MILJØINFO OG BORTSKAFFELSE

Støv skal bekæmpes. Emballage og brugt filtermateriale bortskaffes iht. gældende regler.

Kalciumkarbonat (CaCO ₃)	98,0%
Siliciumoxid (SiO ₂)	<1,0%
Fugtighed (H ₂ O)	<0,1%

Brugsanvisning

ANVENDELSE

Nevtraco® anvendes dels til filtrering af drikke- og procesvand, dels til at neutralisere kulsyre. Maks. arbejdstemperatur er 85°C.

DOWNLOADS

- [Nevtraco® datablad](#)



Nevtraco®

Varianter: Bryozokalk