

PRODUKTBLAD



Snabbverkande absorberingsgranulat

Diamix är snabbverkande med mycket goda uppsugningsegenskaper och är benägen att suga olja före vatten. Dessutom gör den spillen halkfritt och tack vare en speciell malningsmetod har den väldigt låg damningsbenägenhet.

Diamix är ett mineralbaserat granulat tillverkat av diatomit, ett sjösediment till största delen bildat av skal av kiselalger.

Granulatet är Typ III R godkänt av MPA (Materialpröfungsamt) vilket innebär att det får användas på offentliga vägar. Det är också J1 klassat och godkänt för användning som absorbent inom livsmedelsindustrin.

Innehållsdeklaration

Diamix består endast av kalcinerad och mald diatomit.

Diamix är en mångsidig absorbent för effektiv sanering av oljor, fetter, vatten, lösningsmedel, kemikalier och andra flytande ämnen på fasta ytor.

Medlet absorberar och neutraliserar giftigt, brandfarligt och explosivt spill och är säkert (kemiskt inert).

Diamix är även godkänd att använda på både offentliga vägar och inom livsmedelsindustrin.

Användningsområden

Diamix suger upp olja, spillolja, oljeemulsioner, fett, färg och även asfaltslösning. Kan också användas till att släcka brand, t.o.m. magnesiumbränder, och är mycket lämplig för invallning av flytande och brinnande metaller vilket kan förekomma vid industribränder.

När det gäller syror, både organiska och oorganiska, har Diamix en stor fördel. Den både absorberar och neutraliserar syran. När Diamix används för absorption av syror krävs ett överskott av granulatet. För att suga upp 1 liter olja behövs 1 liter granulat.

Tekniska data

Innehåll	100% kalcinerad och mald diatomit
Vikt/längd	10 kg strösäck/20 kg srösäck
Standardförpackning	48 säckar/pall (10 kg) 50 säckar/pall (20 kg) 10 liters hink
Absorptionskapacitet	Ca 1 liter olja/1 liter granulat
Övrigt	Förvaras torrt och svalt, ej i direkt soljus, i originalförpackning. Technical Standards 5761-012-25310144-2011

Deposition: Diamix kan deponeras som grovsopor men efter absorption av miljöfarliga vätskor ska det deponeras enligt anvisningar från lokala miljömyndigheter.