



ARISORB – Chem

Productfiche

Productvorm:	Granulaten die alle mogelijke soorten vloeistoffen, zoals water, olie, chemicaliën en dergelijke, gemorst op een vast oppervlak snel absorberen en binnen in de poreuze structuur vasthouden.
Samenstelling:	Deze fijne korrels bestaan uit een mens- en milieuvriendelijke delfstof genaamd " molenaarde ". Het gaat hier om een natuurlijk mengsel van diatomeeën en klei. Dankzij een omvangrijk mechanisch bewerking en een calcineringsproces – zonder toevoeging van additieven – worden natuurlijke granulaten van zeer hoge kwaliteit geproduceerd.
Omschrijving:	Deze fijne absorptiekorrels zijn stofvrij en hebben een <u>Type III R goedkeuring</u> van het Duitse testinstituut MPA (Materialprüfungsamt) d.w.z. dat het product de slijptest positief heeft doorstaan en op de openbare wegen mag gebruikt worden.
Eigenschappen:	<p>Deze absorptiekorrels zijn gecalcineerd en blijven hard , ook na verzadiging. Als u daarna over de vloer loopt of rijdt , bestaat er geen gevaar voor uitglijden. Zelfs bij hoge belastingen zullen de granulaten de eenmaal geabsorbeerde vloeistoffen niet meer afgeven.</p> <p>De absorptiekorrels zijn niet brandbaar en daardoor optimaal geschikt voor het opnemen van brandbare vloeistoffen. Ze werken brandremmend en kunnen als blusmiddel gebruikt worden bij kleinere branden. De korrels zijn chemisch inert en reageren daardoor neutraal ten opzichte van de gebonden vloeistoffen- met uitzondering van fluorwaterstofzuur.</p> <p>Deze korrels zijn dus universeel inzetbaar. Door de open porositeit hebben de korrels een sterk opzuigend vermogen , snelle binding met zelfs die vloeistoffen die diep in poreuze vloeren zijn ingetrokken.</p> <p>Deze fijne korrels blijven na het absorptieproces hard en zijn daardoor gemakkelijk op te vegen. Hard boenen met een bezem is niet nodig doordat de korrels geen vuil op de vloer achterlaten.</p>
Korrelgrootte:	0,2 – 0.6 mm
Verpakking:	zak van 10 kg
Pallet:	78 zakken