

Absorptie Korrel

Voor een snelle en effectieve absorptie van verschillende vloeistoffen



Bijzondere voordelen

- Werkt ook preventief
- Kan 7 tot 10 keer hergebruikt worden
- Gevaarlijke chemicaliën worden opgenomen en kunnen geen chemische opwarming veroorzaken.



Technische specificaties

Toepassingsmogelijkheden:

Absorptie korrel is een gemodificeerde natuurlijke kleisoort met een extreem hoog absorptievermogen voor vloeistoffen. Uit praktische ervaringen blijkt dat Absorptie korrel gemorste oliën of chemicaliën veilig kan absorberen. Absorptie korrel wordt gebruikt in de bouwsector, voor het reinigen van vet, cementvlekken, tegels, naden en betongebouwen. Absorptie Korrel is een reiniger, die ondanks zijn absorberende karakter, maar harde korrel, niet verpulvert en geen vlekken creëert. Door de capillaire werking van Absorptie Korrel wordt het direct opgenomen. Gevaarlijke chemicaliën worden opgenomen en kunnen geen chemische opwarming veroorzaken. Absorptie Korrel heeft een relatief groot werkoppervlak, waardoor er een optimale verbinding tussen de vloeistof en de korrel ontstaat. Absorptie Korrel kan 7 tot 10 keer hergebruikt worden. Absorptie Korrel heeft een signaalfunctie wanneer het verzadigd is. Eenmaal verzadigd, krijgen de korrels een donkere kleur.

Gebruikersaanwijzing preventief

Strooi Absorptie Korrel op de verontreinigde grond en veeg deze na 24 uur schoon.

Bij vlekken in harde grond laat het zijn werk doen gedurende ca. 15 minuten laten inwerken en dan punt 1 volgen.

Materiaalverbruik:

De hoeveelheid van het verbruik is afhankelijk van de hoeveelheid vloeistof het moet absorberen.

Bijzondere voordelen:

1. Absorptie Korrel is een reiniger, die ondanks zijn absorberende karakter, maar harde korrel, niet verpulvert en geen vlekken creëert.
2. Door de capillaire werking van Absorptie Korrel wordt het direct opgenomen.
3. Gevaarlijke chemicaliën worden opgenomen en kunnen geen chemische opwarming veroorzaken.
4. Absorptie Korrel heeft een relatief groot werkoppervlak, waardoor er een optimale verbinding tussen de vloeistof en de korrel ontstaat.
5. Absorptie Korrel kan 7 tot 10 keer hergebruikt worden.
6. Absorptie Korrel heeft een signaalfunctie wanneer het verzadigd is. Eenmaal verzadigd, krijgen de korrels een donkere kleur.

Eigenschappen:

Fysische eigenschappen:	Vaste stof korrel
Kleur:	Bruin
Reuk:	Geurloos
Relatieve dichtheid:	2,2

Veiligheidsinformatie

Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. Inademing van stof vermijden. Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken. NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. Inhoud en verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en/of internationale regelgeving.



Emballage en bedrijfsafval:

Behandelen als bedrijfsafval conform de geldende wettelijke regelgeving. Opvang van proceswater conform de geldende plaatselijke verordeningen.

Deze informatie is gebaseerd op laboratorium en praktijkervaringen. Bij toepassing en gebruik dient men zich strikt te houden aan het geen in de technische productinformatiebladen en MSDS bladen staat omschreven. De door ons verstrekte adviezen leiden nimmer tot enige aansprakelijkheid. Toepassing, gebruik en verwerking van de producten zijn voor risico van de gebruiker.