

ABSORBENS, ANTISLIPMIDDEL, ZELFREINIGINGSMIDDEL VOOR ALLE VLOEISTOFFEN - Conform de norm betreffende de weg NFP 98190

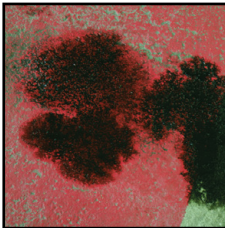
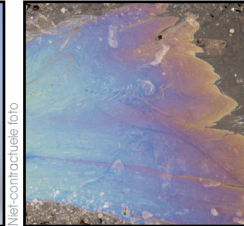


SUPER ABSORBANT

ABSORBENTIA

ACTIE

- Absorberen

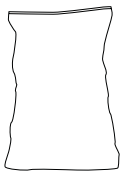


Geproduceerd



In Frankrijk

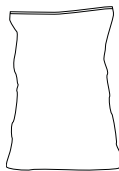
VERPAKKINGEN:



SUPER ABSORBANT 18
Zak 20 L = 10 kg
Zak 40 L = 20 kg

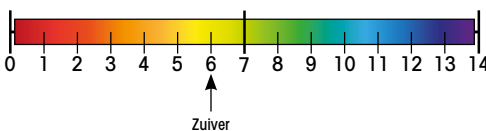


Emmer 30 L = 15 kg



SUPER ABSORBANT 25
Zak 40 L = 20 kg

pH :



INNOVATIE:

- Absorberend middel samengesteld uit een groot aantal onzichtbare poriën die het product een groot absorptievermogen geven.
- Dankzij de hoekige vorm van de korrels blijft SUPER ABSORBANT goed liggen op gladde oppervlakken (met eventueel ijs en/of sneeuw op). Elke korrel biedt een hoge wrijving en vermindert het risico op slippen.
- Absorbeert tot 1,5 keer zijn gewicht.

VEILIG:

- Vermindert het risico op vallen en uitglijden ten gevolge van de aanwezigheid van vloeibare vetten op de bodem.
- Het product zorgt na gebruik opnieuw voor een droge en niet gladde coating.
- Inert en vrij van schadelijke stoffen.
- Vormt na absorptie geen modder.
- Op grond van de geldende wetgeving op de datum van het bijwerken van dit bestand in Frankrijk, voldoet SUPER ABSORBANT aan de norm AFNOR NFP 98-190 die het gebruik op het wegennet toelaat om vloeistoffen te absorberen bij een onvoorziene leegstorting.

TIP:

- Ideaal voor het absorberen van vloeistoffen (oliën, brandstoffen, chemicaliën, water...) op wegen, in fabrieken, luchthavens, ateliers, boten...
- Ander mogelijk gebruik: als luchtverfrisser voor koelcellen, stabilisator voor planten...
- Verkrijgbaar in 2 korrelgroottes:
 - SUPER ABSORBANT 18 (18/50 tussen 0,3 en 1 mm).
 - SUPER ABSORBANT 25 (25/50 tussen 0,3 en 0,7 mm).

GEBRUIKSAANWIJZING:

- SUPER ABSORBANT uitstrooien op de vervuilde gronden.
- Door eenvoudigweg te vegen wordt het oppervlak droog en schoon.

KENMERKEN:

- Samengesteld uit uitsluitend diatomeeënarde verbrand bij 900 °C en gehomogeniseerd.
- Aggregeert van minerale oorsprong met een roodbruine kleur.
- Waarde stofemissie < 0,5%.
- Vochtigheid: 4%.
- Gloeiverlies bij 1025 °C: 2%.
- Calcinerings-temperatuur > 800 °C.
- SUPER ABSORBANT 18: Dichtheid (kg/m³): 0,539; Absorptie van water ⁽¹⁾: 148%; Absorptie van koolwaterstoffen ⁽¹⁾: 152%; Waarde residuele adhesie: 89%.
- SUPER ABSORBANT 25: Dichtheid (kg/m³): 518-0,518; Absorptie van water ⁽¹⁾: 136%; Absorptie van koolwaterstoffen ⁽¹⁾: 152%; Waarde residuele adhesie: 104%.

(1) Absorptie volgens de norm NFT 90-361: onzekerheid: 5%.

IR: