

PLANTAARDIG SUPERABSORBEREND MIDDEL CONFORM DE NORM BETREFFENDE DE WEG NFP 98190

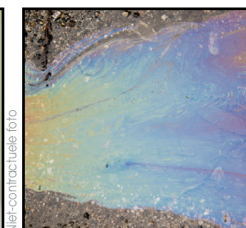


SAVE

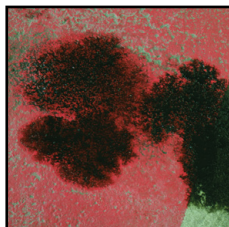
ABSORBERENDE MIDDELEN

ACTIE

- Absorberen



Niet-contrastuele foto



INNOVATIE:

- Brandwerend plantaardig absorbeermiddel afkomstig van zorgvuldig geselecteerde aggregaten van spar en/of den.
- GROTE ABSORBERENDE KRACHT: tot 6 keer zijn volume in water en tot 4 keer zijn volume in koolwaterstoffen, oliën, vetten of inkten.

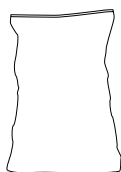
VEILIG:

- SAVE is in de kern vuurvast gemaakt: M1 brandklasse, niet brandbaar, testrapport van de C.N.P.P. (het Franse "Centre National de Prévention et de Protection") PN nummer 07 7426 van 15/03/2007.
- Vormt geen stof of modder, en stoot geen geabsorbeerde producten af.
- Sterk antislipvermogen voor een optimale veiligheid van de gebruikers.
- Niet-schurend voor mechanische onderdelen, verf, materiaal. Veroorzaakt geen verstoppingen, blokkeringen, slijtage... op voorwerpen die met het product in contact komen.
- Bevat geen siliciumdioxide, zwavel of klei.

TIP:

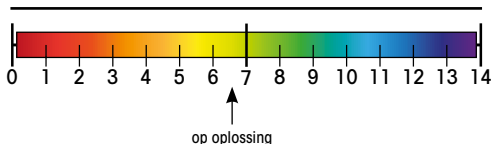
- Absorbeert onmiddellijk alle vloeistoffen en ander vuil dat per ongeluk werd gemorst op wegen, snelwegen en mechanische werkplaatsen, garages, parkings, tankstations, drukkerijen, raffinaderijen...
- Aanbevolen voor nieuwe moderne, technische, betegelde of geschilderde (epoxy, polyurethaan) vloeren.

VERPAKKINGEN:



Zak
45 L

pH :



GEBRUIKSAANWIJZING:

- De absorberende stof uitspreiden op gladde en gevaarlijke vloeren door gemorste vloeistoffen.
- De absorberende stof na gebruik verzamelen door te schrappen, vegen of stofzuigen.
- De verontreinigde absorberende stof moet worden vernietigd door een erkende instantie.
- Voor sterke zuren en basen wordt vóór absorptie een neutralisatie aanbevolen.

KENMERKEN:

- Biologisch afbreekbaar voor meer dan 92% en composteerbaar.
- Graankorrelgrootte: 0,250 mm op 1,600 mm (gemiddeld) 15/30 MESH.
- Volumieke massa: 0,25 kg/l \pm 0,10.
- Vochtigheid: 6 tot 12%.
- Kleur: roze tot rood.
- Percentage stofemissie: 3,6% \pm 3%.
- Residueel hechtingspercentage van de behandelde coating: 89,5% \pm 5%.
- Absorberend vermogen van 484% tot 669% van het gewicht en van 80% van zijn volume.
- Absorberend vermogen van het water: ongeveer 669%.
- Absorberend vermogen van de koolwaterstoffen: ongeveer 484%.
- SAVE (plantaardig organisch materiaal) voldoet aan de specificaties in het kader van een afgifte van een tewerkstellingsvergunning op het wegennet (AFNOR NFT 90361 en NFP 98-190).

IR: