

Materiale de interventie in caz de depoluare - absorbant natural si biodegradabil, baraj absorbant, detergent superconcentrat biodegradabil

I.D.: 68477636

Data publicarii	27.04.22	Coduri CPV	19732000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 204.250,00 RON - 204.250,00 RON

Descriere: Absorbantul natural si biodegradabil - trebuie sa fie obtinut din muschi de turba - sa fie un produs natural si biodegradabil 100% - sa nu fie toxic pentru om, flora, fauna - sa fie hidrofob si oleofil - sa poata fi utilizat atat pe apa cat si pe sol - sa absoarba toata gama de hidrocarburi - sa nu permita poluantului scurgerea dupa ce acesta a fost absorbit - sa poata fi recuperat usor de pe apa - sa aiba o capacitate de absorbtie de minim 1/10 - sa fie astfel ambalat astfel incat sa permita manipularea, transportul depozitarea in conditii de siguranta a produsului - ambalaj : saci 20-25 Kg - termenul de garantie minim : 12 luni Barajul absorbant - Trebuie sa fie hidrofob si oleofil - Trebuie sa permita utilizarea pe apa - Trebuie sa fie de forma cilindrica cu dimensiunile: diametrul = 15cm, lungimea = 3m - Trebuie sa fie realizat dintr-o camasa interioara care sa retina absorbantul la interior si sa nu-i permita sa se imprastie - trebuie sa fie prevazut cu o camasa exterioara care sa permita amplasarea paramei si a elementelor de imbinare - absorbantul din interior trebuie sa fie de tip sintetic - trebuie sa absoarba progresiv poluantii deversati accidental - sa pluteasca pe apa chiar si dupa saturarea cu poluant - sa nu permita poluantului scurgerea acestuia dupa ce l-a absorbit - barajul va fi prevazut cu parama de intarire si la ambele capete cu elemente de conectare rapida tip carabiniera si inele - trebuie sa aiba o capacitate de absorbtie de minim 1/15 - sa fie ambalate in saci cu 3-6 baraje/sac astfel incat sa se asigure o manevrabilitate usoara in caz de interventie la poluare - termenul de garantie minim : 12 luni Detergent superconcentrat biodegradabil - sa fie concentrat si sa aiba o rata de dilutie de minim 1/5 - sa fie netoxic, necoroziv și biodegradabil - sa poata fi utilizat la depoluari ale apelor - sa poata fi utilizat în echipamentele de dispersie montate pe nave de depoluare și cu echipamente manuale . - sa aiba un timp de actiune de 3-5sec - sa aiba un pH de aproximativ 7 (la 200 C si in stare concentrata) - sa poat a fi diluat cu apa rece - sa aiba un termen de garantie de minim 12 luni
