

MICROCAT® BioBag

ABSORBANT PENTRU DEVERSĂRILE ACCIDENTALE DE ULEIURI ȘI HIDROCARBURI

DESCRIERE:

MICROCAT®-BioBag este un sac absorbant plutitor rezistent, conceput pentru amplasare în bazinele de scurgere a apei pluviale și a sistemelor aferente de captare și tratare a apei. **MICROCAT®-BioBag** este confecționat dintr-un material geotextil rezistent și poros, care permite uleiurilor plutitoare să pătrundă prin material și să fie absorbit de conținutul sacului. Sacul conține microorganisme naturale, selecționate, care absorb uleiul și îl degradează. Sacul plutește pe suprafața apei, absoarbe uleiul reducând conținutul total de ulei din sistemul de colectare și stocare sau cursuri de apă.



APLICAȚII:

MICROCAT®-BioBag este ideal pentru folosire în orice bazin de colectare a apei pluviale, deoarece acesta reduce conținutul de ulei, astfel încât apa captată să poată fi clasificată ca nepericuloasă pentru eliminare. **MICROCAT®-BioBag** este ușor de utilizat.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

Aspect	Sac negru, dreptunghiular
Conținut	Absorbanți naturali de ulei și microorganisme naturale
Durată de depozitare	24 luni, în condiții corespunzătoare de depozitare
Dimensiuni	90 cm x90 cm x 10 cm grosime
Greutate de livrare	4.5 kg
Eliminare	Depinde de materialele absorbite, în conformitate cu legislația

CONDIȚII OPTIME DE APLICARE:

Pentru rezultate optime, utilizați acest produs în următoarele condiții:

CONDIȚIE	INTERVAL	OPTIM
pH apă	6 - 9	7
Temperatură, ° C	10 - 40	35

În cazul în care nu vă încadrați în intervalele de mai sus, contactați un reprezentant MICROCAT, care va face o analiză a sistemului și va oferi o soluție personalizată.

DEPOZITARE ȘI MANIPULARE:

Depozitare	7° - 40° C; Condiții uscate; A NU SE CONGELA!
Manipulare	ATENȚIE! Enzime active prezente. Dacă sacul se rupe, evitați inhalarea prafului. În cazul în care conținutul sacului intră în contact cu pielea sau cu ochii, spălați foarte bine și în mod repetat cu apă.



MICROCAT® este marcă înregistrată. Informațiile conținute în fișa tehnică a produsului sunt bazate pe demonstrații științifice și teste particulare. Utilizatorul acceptă și își întreaga responsabilitate cu privire la aplicarea produselor și rezultatelor obținute. **Aqua D&P Technologies** nu își asumă nicio responsabilitate și nu garantează obținerea rezultatelor dorite.