

MICROCAT® - SMP

AGENT DE CURĂȚARE BIOLOGIC PENTRU SUPRAFEȚE DURE

DESCRIERE:

MICROCAT®-SMP este un produs compus din două părți: un compus de curățare lichid, biodegradabil și microorganisme și enzime sub formă de pulberi. Partea lichidă este formulată pentru a umezi, dizolva și emulsiona depozitele de hidrocarburi, de pe suprafețe dure precum beton sau pereții interiori ai țevilor de scurgere. Partea uscată a **MICROCAT®-SMP** conține microorganisme naturale în formă latentă. Atunci când sunt activate, adăugate în partea lichidă a produsului, aceste microorganisme sunt capabile să digere depunerile de hidrocarburi.

APLICAȚII:

MICROCAT®-SMP este formulat pentru a lichefia, elimina și curăța scurgerile localizate de ulei, pentru a curăța bazinele de colectare și instalațiile sanitare și pentru a reduce timpul și costurile de curățare. Produsul amestecat este aplicat pe scurgere pentru a o dezagrega, iar microorganismele activate inițiază biodegradarea compușilor deversati. **MICROCAT®-SMP** este ideal pentru zonele cu scurgeri rezistente de ulei, precum pardoselile garajelor, birourile vama, pardoselile fabricilor și atelierelor de reparații etc.

CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

Aspect	Emulsie lichidă / Pulbere granulată, bej
Conținut	Partea lichidă—Agenți tensioactivi, soluții tampon, enzime și agenți de curățare Partea solidă—Microorganisme preselectate și adaptate
Durată de depozitare	2 ani (Neamestecat)
Ambalaj	Partea lichidă: 10 l; Partea solidă: 200 g

MOD DE APLICARE:

MICROCAT®-SMP este preparat prin diluarea părții lichide în apă într-un raport de 1:50. Partea solidă se adaugă în această soluție într-un raport de 40 de grame la 100 litri suspensie. Acest amestec este aplicat direct pe suprafața care trebuie curățată. Lăsați produsul să acționeze pentru câteva minute și intensificați-i activitatea prin periatul suprafeței cu o perie tare. Clătiți cu apă curată.

Pentru a obține o activitate de lungă durată în straturile mai profunde, de ex. pardoseli din beton, utilizați în loc de 40 de grame, 20 de grame din partea solidă în partea lichidă pentru curățare. Diluați restul de 20 de grame în 100 litri de apă caldă (30°C) și

lăsați această soluție să se reactiveze timp de aproximativ 20-30 minute. Începeți operațiunea de curățare cu soluția obținută prin combinarea celor două părți ale produsului așa cum este descris mai sus. După clătire, turnați peste suprafață cei 100 de litri de soluție obținută prin dizolvarea a 20 g produs în apă caldă, utilizând, de exemplu, o stropitoare, și lăsați să fie absorbită de suprafață. Păstrați suprafața umedă, pentru a menține activitatea microbiologică perioade îndelungate. Repetați aplicarea de mai multe ori dacă rămân pete de ulei.

DEPOZITARE ȘI MANIPULARE:

Depozitare	Condiții uscate; A NU SE CONGELA! (7-40 °C)
Manipulare	ATENȚIE! Enzime active prezente. Evitați inhalarea pulberii uscate sau a soluției lichide pulverizate. Evitați expunerea pielii la pulberea uscată sau la soluțiile puternice, pentru că se pot produce iritații. În cazul în care materialul 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 asumă 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.