

## MICROCAT® - SMA

### AGENT DE CURĂȚARE BIOLOGIC PENTRU SUPRAFEȚE DURE

#### DESCRIERE:

**MICROCAT®-SMA** 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 acumulările de grăsime vegetală, uleiuri și unsori ce s-au depus pe suprafețe dure precum beton, macadam sau pereții interiori ai țevilor de scurgere. Partea uscată a **MICROCAT®-SMA** conține microorganisme naturală în formă latentă. Atunci când sunt activate, adăugate în partea lichidă a produsului, aceste microorganisme sunt capabile să digere grăsimile și uleiurile depuse și să îndeparteze mirosurile provenite de la acestea.

#### APLICAȚII:

**MICROCAT®-SMA** este formulat pentru a lichefia, elimina și curăța sistemele de canalizare și instalațiile sanitare de depunerile de grăsimi și uleiuri. Produsul amestecat este aplicat pe materialul de degradat iar microorganismele activate inițiază biodegradarea compușilor depuși. **MICROCAT®-SMA** este ideal pentru zonele generatoare de miros ale scurgerilor constante precum împrejurul tomberoanelor, garajele sau subsolurile blocurilor, pardoselile fabricilor și atelierelor, pardoselile bucătăriilor și a restaurantelor, etc.

#### CARACTERISTICILE PRODUSULUI:

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

#### MOD DE APLICARE:

**MICROCAT®-SMA** 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:

<b>Depozitare</b>	Condiții uscate; A NU SE CONGELA! (7-40 °C)
<b>Manipulare</b>	<b>ATENȚIE!</b> 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.