

# MICROCAT® SMPL

folyékony biológiai felülettisztító koncentrátum szénhidrogén-  
szennyeződésekre

A MICROCAT® SMPL egy koncentrált folyékony tisztítószer, amely mikrobákat, tenzideket és enzimeket tartalmaz.

Kifejezetten nedvesíti, meglazítja és emulgeálja a szénhidrogén lerakódásokat és kiömléseket kemény felületeken, mint pl. betonon vagy a lefolyócső belső falain vagy talajon. Utasítás szerint alkalmazva a termékben lévő mikrobák aktiválódnak a fellazított szénhidrogén lerakódások lebontására.



## ALKALMAZÁSA:

A MICROCAT® SMPL úgy van kialakítva, hogy meglazítsa, emulgeálja, és lebontsa a kiömlött olajat és más szénhidrogéneket, és csökkentse a takarítási időt és költségeket. A terméket közvetlenül a kiömlött anyagon alkalmazva meglazítja azt és az aktivált mikrobák elindítják annak biológiai lebomlását.

A MICROCAT® SMPL ideális a krónikus olajkiömlés területére, mint pl. garázspadlók, parkolók, gyárpadlók, javítóműhelyek, fémmegmunkálók, üzemanyagtöltő állomások, kőolaj-finomítói és vegyipari üzemek területei.

## TULAJDONSÁGOK:

Állaga: áttetsző folyadék

Összetétel: felületaktív anyagok, pufferek, tápanyagok, enzimek, tisztítók és természetben előforduló, előre kiválasztott, adaptált mikroorganizmusok

Kiszerezés: 1 literes palack  
10 literes kanna  
20 literes kanna  
200 literes hordó

Szavatosság: 1 év  
Hígítás után azonnal használja fel.

### ADAGOLÁS:

A MICROCAT®-SMPL-et vízzel 1:10 arányban hígítva alkalmazzuk. A terméket közvetlenül a tisztítandó területre kell felhordani. A zsíros betonfelületek tisztításához 4 liter MICROCAT®-SMPL hígítást alkalmazzon 45-50 m<sup>2</sup> felületre. Parkolóházi olajleválasztó aknák kezelésére 2 liter MICROCAT®-SMPL -t kell hozzáadni 300 literes víztérfogathoz.

### OPTIMÁLIS ALKALMAZÁSI FELTÉTELEK:

A legjobb eredmény elérése érdekében a terméket az alábbi feltételek mellett ajánlott alkalmazni:

	Érték tartomány	Optimális
pH	6-9	7
hőmérséklet °C	10-40 °C	35°C

### TÁROLÁS:

7 – 40 °C között.

Tárolja száraz, fagymentes helyen.

### VIGYÁZAT:

Aktív enzimeket tartalmaz. Kerülje a folyadék gőzök belélegzését.

Kerülje a termék bőrrel való érintkezését, mivel az irritációt okozhat.

HA BŐRREL ÉRINTKEZIK: Lemosás bő szappanos vízzel.

SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.