

「微素可樂泥」出色的特徵

「微素可樂泥」是可把微生物沈到海底、湖底為止、以往被限至到的範圍內以外、不能被淨化的廣範圍被污染的區域也可淨化了。

又、直接吸取、分解是污染的根元的「爛泥」・「污水」、斷除從『爛泥』所產生的『硫化氫瓦斯』、增加溶存氧氣量、促進原本生存的自然菌（益菌）的活動。這個的結果是帶來改善水質全體。

■從不論水是深或是淺的水窪開始、到水深的地方、微生物不會被流失而可淨化海底和湖底。

■淨化港灣、干潟、水庫、湖沼、養殖場等很多的用途。

■使用『通性嫌氣性菌』之因、會產生『毒氣氣體』、『溶存氧氣』少的地方、也不須爆氣設備之因、一次就可淨化廣範圍的地方。

■在日本國內對於要淨化『淡水』、『海水』的條件下的微生物產品、要產品化是很困難的、須要高度的技術之因、在日本也沒有幾家公司。又、如這種的產品價格也很高。

■「微素可樂泥」是把微生物存在於『冬眠狀態』、在常溫下可保管。

■『變異菌』之因淨化期間可持續比較長。只散布1回就可淨化約半年的時。經約10天到1個月是繁殖準備期、約4個月間是正式的繁殖期。和原生存的自然菌（益菌）共同結合後、結合『共同生存地盤』的特性、一般可維持長期的淨化期間。

『「微素可樂泥」』在日本國內的微生物產品中、別的公司是不可追隨划時代的環境淨化劑。