

2 1 世紀環境污染淨化劑「微素可樂泥」

「微素可樂泥」的特性：

「微素可樂泥」是屬於 21 世紀生物科技裏可使用在海水、淡水雙方併用、優先取到最理想·划現代的產品。

「微素可樂泥」是以基因工程學尖端技術產生的、把有益微生物競合培養於特殊岩石上、被認為是最安全，安心的環境污染淨化劑。

當「微素可樂泥」還沒開發前、一般把微生物散布於水深的水庫·湖沼、港灣、干潟等、都會和水一同流失、所以不能利用在各種地方。

但是、「微素可樂泥」是把微生物培養於特殊岩石上之因、微生物就不會被流失、要淨化湖底或海底的污水、污泥、惡臭是個特殊的固體淨化劑。

- 1 · 作業簡單只要撒布就可以。
- 2 · 不損害景觀就可淨化。
- 3 · 也可淨化到水深 1 0 0 m 處。
- 4 · 散布後不須花費於維持管理費。
- 5 · 省錢且可淨化廣範圍的區域。
- 6 · 可使用於海水、淡水的條件下。

日本鹿兒島縣錦海漁協干潟改善事業



不能使用在機械設備淨化系統上、從水窪到廣範圍的環境污染、淨化劑「微素可樂泥」可達到完全淨化狀態。

「微素可樂泥」可淨化廣範圍受到環境污染的地方!

環境淨化劑「微素可樂泥」、只要從船上直接撒布而已、可淨化廣範圍被污染的水域環境。

「微素可樂泥」用在改善西日本的魚類養殖漁場或干潟、真珠養殖場的事業上、有個很好的實績。