



NB 隔油池化油生物製劑 (NB粉劑)

比利時Bevil-Spechim 製造及包裝

10 kg 桶裝

適用於：解決餐飲業，食品廠的污水系統經常淤塞及臭味問題。

產品成份 及功能：

此生物製劑配方含不同的酵素 (尤其高濃度的脂肪酵素)，消化益生菌 及環保表面活性劑。此配方能加速隔油池及排水渠道中污水的自然生物降解，以保持污水中有機物的乳化型態。防止結垢淤塞，及減少發酵臭味。

配方針對隔油池環境問題而配製，能夠：

- ✓ 加速污水的流動及微生物降解。
- ✓ 調節污水酸鹼度。
- ✓ 在40-45 °C水溫中持續發揮功效。
- ✓ 減少吸渠清理的次數。

隔油池經常引致污染下水道及臭味問題。問題的主要原因有三個：

- 1, 隔油池中污水的脂肪酸積聚，使污水/油污酸度持續偏高。脂肪酸來自動物的油脂。高酸度會減慢池內的微生物活動。
- 2, 污水在隔油池內停留的時間不足。污水中的有機物未能達到足夠的降解，造成積累及淤塞隔油池。
- 3, 池中水溫會因高溫污水的流入 (如：烹煮熱水，清潔及消毒爐熱水) 而變得過高。當池中污水溫度超過40°C以上，便不利於隔油池的微生物降解及排污功能。



使用方法：

NET-BAC (NB) 粉劑需在工作日結束前使用 (建議在週末假期前用)。因為污水系統內的水溫會在晚上或假期內回復至正常溫度，同時提供足夠時間給產品發揮功效。

- A, 先用溫水混合，倒入污水池/渠道。
- B, 將產品倒在污水系統入水口，然後加水沖載至污水池系統內。

NET-BAC 建議用量	<200 L 污水池	1000 L 污水池	5000 L 污水池
初次	100 g	500 g	1500 g
每週	40 g	200 g	600 g
每日	10 g	20 g	60 g

用量可根據現場試用效果再作調整。

注意：本產品不能與抗生素，漂白劑，強酸，強鹼等化學品混合使用。

產品有效期5年。應存放在陰涼的地方，及兒童無法接觸的地方。

香港總代理：