



## 廢水處理劑 EAC-NN

應用於各種工業廢水處理中，尤其是含油廢水，具有工藝控制簡單的特性，不同於傳統使用的 PAC/PAM 其不會對中水回收的過濾膜造成阻塞的特殊功能。具有優異的凝集作用，脫色效果明顯，更不會造成過量二次污染汙泥，可有效提高後續廢水處理效率及降低處理成本。

### 產品性狀

- 外觀：灰淺白色粉末
- 組成：特殊納米複合無機物
- PH 值：7
- 離子性：無離子性
- 安定性：溶解後在硬水中及酸鹼中安定性好
- 溶解性：易溶於水

### 特徵/用途

- YIMANOL EAC-NN 改善汙泥減量，增加汙泥的脫水性。
- YIMANOL EAC-NN 加強混凝/膠凝作用。
- YIMANOL EAC-NN 減少泡沫，水質澄清。
- YIMANOL EAC-NN 汙泥減量，降低總成本。
- YIMANOL EAC-NN 適用於薄膜回收系統前處理，具有不堵膜、低導電度之特性。
- YIMANOL EAC-NN 可用於含油廢水處理，可有效的油水分離，適用於礦物油與矽油。

### 產品應用

- 使用量:視各種廢水種類而定，一般使用量是0.1~0.5kg/T以內添加。
- 使用方法:採用以粉末直接投入的方法處理

### 產品包裝

25KG/桶

(請置於陰涼乾燥處儲存，且勿在太陽下暴曬或受潮。)

### 使用者需知:

- 本文所刊的都是我們認為可靠的資料。不過，使用者必須自行決定產品的適用性。
- 由於本公司無從對所有客戶的工藝狀況與織物種類一概明瞭，無法保證產品在個別用法與用途上或檢測要求上的正確性與適用性。
- 敦請閣下務必在使用之前，應先作徹底的驗證，然後再行決定最妥善的使用工藝與蔽公司所提供的原料的適用性。
- 本公司只對產品是否符合送樣規格給予保證。
- 產品的銷路或適用性或明示與暗示的保證；或銷售商與客戶的產品品質的爭執等，本公司一概不作任何責任上的承擔。
- 對銷售單位與使用者本公司唯一的承諾，僅限於合理的退回未使用的原料款項或更換其他本公司產品。
- 本公司對任何意外所造成的損失概不負責，我們所提供的使用建議，不得被當作侵犯任何專利權的導因。
- 請所有的客戶在使用本公司產品前，請確實熟讀本公司所提供的此說明訊息。對不熟讀者，不得藉故做為責任的任何藉口。