



MOLYKEM 50 溴氯化合物殺菌滅藻劑 (固狀)

【特性】

- 低用藥量,高效能,降低處理成本。
- ▶ 低濃度時殺菌力優於 Cl₂、漂水和其 他傳統溴氯或氯錠劑。
- ▶ 適用於更寬廣之 pH 範圍。
- 固體產品使用方便,高純度,物性穩定,控制性的溶解,既經濟且降低過度投料。
- ▶ 不俱毒性及腐蝕性,操作安全。
- ➤ NH₃存在時,不會影響其殺菌能力。
- ▶ 迅速分解,減少放流水污染問題。
- ➤ 若附加本產品加藥系統,工程簡單, 容易控制,降低操作成本。
- ▶ 具有美國環境保護局(EPA)合格認證,認證號碼#5185-420。

【適用範圍】

- ◆ 冷卻水系統
- ◆ 廢水處理廠
- ◆ 游泳池
- 其他使用氯氣或漂水場所
- ◆ 造紙廠
- ◆ 紡織廠
- 食品廠

【一般性狀】

主要成分	BCDMH(1-bromo-3
	chloro-5,5-dimethylhydantoin)
分子式	$C_5H_6BrCIN_2O_2$
分子量	241.5
性狀	有機溴氯化合物
外觀	白色錠狀固體
味道	輕微鹵素臭味
直徑	1″
溶解度(g/1	100g水,25℃ as BCDMH)0.2
pH(0.1%	solution in DI water)3.5
比重(25℃)1.49±0.05
平均錠劑戶	रे寸(cm)3 x1.9
平均錠劑重	〔重(g)20
活性成分(%)96%±2%
	28%±2%
有效溴	62%±2%
	145-150 °C

【包裝】

以每桶 20Kg 及 23kg 包裝。

【儲存】

- 必須儲存在涼爽,乾燥及通風良好的場所。
- 避免接近火源,或超過 125°F(52°C)的 環境。
- 3. 未使用時避免接近水或高濕度。

【使用方法】

- 可直接投入本產品於水塔中,以不妨 礙水的循環為原則。
- 2. 可使用本產品加藥系統來添加。

【使用量】

- 間歇性殺菌之加藥方式: 1-2 ppm as CI₂
- ◆ 連續加藥系統: 0.2-0.5 ppm as Cl₂
- ◆ 穩定控制系統:可降至 0.1-0.3ppm as CI₂

MOLYKEM

全澤股份有限公司 MOLYKEM CORP



Product Data

【注意事項】

強氧化劑,請勿接觸皮膚和眼睛,如不慎碰觸,請以大量清水沖洗,更不可誤食,操作時需 戴安全眼鏡和橡膠手套及口罩。

公司:高雄市大寮區和發產業園區和業六路8號 TEL:(07)7870024(代表號) FAX:(07)7870026