

プール用除藻剤

モーカット 顆粒

藻の発生を防ぎ、プールはいつもクリーン



クリーン&セーフティースイミング



日本曹達株式会社

本社 〒100 東京都千代田区大手町2-2-1
☎(03)245-6148
大阪支店 〒541 大阪市中央区北浜2-1-11
☎(06)229-7323

札幌 ☎011-241-5581
仙台 ☎0222-27-1741
信越 ☎0255-74-2072
新潟 ☎025-259-2821
高岡 ☎0766-26-0239
名古屋 ☎052-962-2802
福岡 ☎092-771-1336

代理店

プール用 除藻剤 モーカット 顆粒

藻の発生はプール水質管理上困難な問題です。

藻類の発生は、水温の上昇、雨水の流入、管理ミス等によって発生し、美観を損うばかりでなく結膜炎等、衛生上の問題も多く、又ろ過機の機能を低下させる原因となります。遊泳者の衛生上の問題防止の為に「モーカット顆粒」をご利用ください。

特長

1. モーカット顆粒は溶解性に優れており、除藻に迅速な効果を発揮します。
2. 食品添加物なので安心してご使用いただけます。
3. 除藻効果
遊離残留塩素として作用し、強い酸化力で除藻効果を発揮します。

藻 類	有効塩素濃度
緑 藻 類	0.3～3.0 ppm
珪 藻 類	0.5～3.0 "
黄 藻 類	0.3～1.0 "
藍 藻 類	0.5～1.0 "

包装 12kg入ダンボール箱(2kg袋×6筒)

使用方法

1. 藻の予防

プールの使用期間中、週一回(特に降雨の時はその都度)遊泳が終了後(夕方)300～350m³プールに対しモーカット顆粒2kg(1袋)投入してください。藻の発生が予防できます。

2. 除藻

プールに藻が発生した場合は、遊泳を一時中止して、ろ過機を停止したのち、300～350m³プールに対しモーカット6kg(3袋)投入してください。翌日ろ過機を運転してください。藻はきれいに除去されます。

3. 排水時(除藻後の遊泳時)の塩素濃度管理

除藻後に遊泳及び排水を行う場合は、あらかじめ残留塩素濃度を測定し、異状に高い場合は「日曹ノクロエース」を用いて残留塩素濃度を調整してください。残留塩素濃度1ppmを下げるに必要な、日曹ノクロエースの使用量はプール水100m³当り200gです。

取扱い上のご注意

除藻剤モーカット顆粒は強力酸化剤ですので、貯蔵及び取扱いの際は次の点にご注意ください。又、ご使用の際に中の取り扱い説明書をご覧ください。

1. 火気、熱、酸、グリース類、硫黄、油、ボロ布などと直接接触させないでください。
2. イソシアヌール酸や塩素化イソシアヌール酸類との混合使用及び同じ場所の保管は絶対にさけてください。化学反応によって爆発を起します。
3. 本剤は他の容器への詰め換えをさけてください。
4. 本剤をごみ収集車や、ごみ箱、ごみ捨て場に絶対捨てないでください。
5. よごれた本剤は、もとの容器に入れしないで、できるだけ全部使用してください。使えない分は土中に埋めるか大量の水に溶かして捨ててください。
6. 上記の取扱注意を怠ると、場合によっては急速な分解又は発火のおそれがあります。充分ご注意ください。
7. 取扱いの際は、目、鼻、口へ入らぬようにしてください。もし入った場合は大量の水で洗ってください。もし異常を感じたら直ちに医師の診断を受けてください。
8. 衣類に付着したら直ちに払い落すか、水洗いをしてください。
9. 幼児の手の届かないようご注意ください。