

プール用殺菌消毒剤／持続型 第2類医薬品 「ハイライト 90TSn」(錠剤)

●有効成分 1錠(30g)中29gのトリクロロイソシアヌール酸を含有する。
(添加物として2成分含有)

●使用方法

1. プール使用前(15分前)にプール水10m³に本品1錠(30g)の割合で出来るだけ均一にプール水面に散布して下さい。
2. 足腰洗い槽で使用する場合は水1m³に本品を4~6錠の割合で投入し溶解させて下さい。
- ・プール水質・汚れ、pH、入泳人員等により薬効に差が出ることがありますから定期的に検査し残留塩素が規定量(0.4~1.0mg/l)以内になるよう投水量を増減して下さい。

※ご使用にあたってはP7の「使用上の注意」をご覧下さい。

プール用殺菌消毒剤／持続型 第2類医薬品 「ハイライト 90GHn」(顆粒剤)

ハイライト®90GHnは日産式塩素供給機「ハイフィーダーG-1000型」に使用するプール用殺菌消毒剤です。より円滑に短時間でプールに均一に供給され長時間有効塩素を持続させます。

- 有効成分 100g中99.5gのトリクロロイソシアヌール酸を含有する。
(添加物として1成分含有)

●使用方法

1. プール水1m³に本品2~4gの割合で使用します。(詳細な使用方法は「ハイフィーダーG-1000型取扱説明書」をご覧下さい。)
2. 足腰洗い槽で使用する場合は水1m³に本品を100~200gの割合で投入し溶解させて下さい。

※「ハイフィーダーG-1000型」にはハイライト®90GHnを使用して下さい。

それ以外の物を使用したり混合したりすると爆発等の危険があります。

※ご使用にあたってはP7の「使用上の注意」をご覧下さい。

プール用殺菌消毒剤／速効型 第2類医薬品 「ハイライトエースG」(顆粒剤)

投入後速やかに溶解するのでカラフルな塗料、ビニールプール等を痛める心配がなく、中性タイプなのでpH管理が容易に行えます。

- 有効成分 1g中1gのジクロロイソシアヌール酸ナトリウムを含有する。

●使用方法

1. プール使用前(15分前)にプール水1m³に對し本品2~3gの割合で出来るだけ均一にプール水面に散布して下さい。
2. 足腰洗い槽には水1m³に対し150~200gの割合でご使用下さい。
3. 1回の用量をパックした小型容器も用ございます。

・プール水質・汚れ、pH、入泳人員等により薬効に差が出ることがありますから定期的に検査し残留塩素が規定量(0.4~1.0mg/l)以内になるよう投水量を増減して下さい。

※ご使用にあたっては下記の「使用上の注意」をご覧下さい。

プール用殺菌消毒剤／速効型 第2類医薬品 「ハイライト ニューエースTn」(錠剤)

投入後速やかに溶解するのでカラフルな塗料、ビニールプール等を痛める心配がなく、中性タイプなのでpH管理が容易に行えます。

- 有効成分 1錠(20g)中20gのジクロロイソシアヌール酸ナトリウム・水和物(2水和物)を含有する。(添加物として1成分含有)

●使用方法

1. プール使用前(15分前)にプール水6~9m³に本品1錠(20g)の割合で出来るだけ均一にプール水面に散布して下さい。
2. 足腰洗い槽には水量1m³に対し8~11錠の割合でご使用下さい。

・プール水質・汚れ、pH、入泳人員等により薬効に差が出ることがありますから定期的に検査し残留塩素が規定量(0.4~1.0mg/l)以内になるよう投水量を増減して下さい。

※ご使用にあたっては下記の「使用上の注意」をご覧下さい。

清澄化剤(多機能型)

「スターフレッシュ」

●特長

- ①速速に溶解し、直ちに残留塩素が立ち上ります。
- ②中性タイプなので、プールの材質を傷めません。
- ③残留塩素の持続性が大きい為、効果が持続し経済的です。
- ④使用状態で、塩素ガスの蒸発が少ない。

●主成分

ジクロロイソシアヌール酸ナトリウム

※ご使用にあたっては商品に記載されている「取扱い上の注意」をご覧下さい。

●標準使用量(300m³プール)

| 藻の対策 | 藻の発生防止 | 1kg/日 |
|-------------|----------|---------|
| 水のリフレッシュ | 発生した藻の除去 | 3~5kg/回 |
| スバーカリネーション | 濁った水の清澄化 | 2~4kg/回 |
| 残留塩素源 | ・遊泳者が多い時 | 3~5kg/回 |
| ・雨が降る前、降った後 | 1kg/回 | |
| ・夜間の塩素管理 | 0.5kg/日 | |
| ・休日の塩素管理 | 1kg/日 | |
| プール清掃 | 3~5kg/回 | |

※ご使用にあたっては下記の「使用上の注意」をご覧下さい。

清澄化剤

「ミズスキットール」

●特長

- ①プール水量300~400m³に最適な1回300g入り。煩わしい計量や希釈の必要がありません。
- ②塩素剤と混合しても有毒な塩素ガスが発生しません。また着色剤は無添加なので安心して使用できます。
- ③プールに直接添加する方法なのでとても簡単。循環機器が破損する心配もなく、使い終わった後の容器もコンパクトで環境にやさしい商品です。

●主成分

カチオン性4級ポリアミン

●使用方法(保有水量300~400m³時)

1. 手撒きの場合 本品1本を、プール循環水の複数の出口に分けて投入します。

2. 機械注入の場合 ①薬剤タンクに本品を原液のまま任意の量を投入します。

②1日1回あたりの注入量を150~250ml/hに調整します。

※水の透明度に応じて、添加量(機械注入の場合は注入量)を増減して下さい。

※凝集物がろ過機内部に補足されると、ろ過機の入口圧力が上昇して、ろ過能力が低下しますので、必ず逆洗浄を行って下さい。

プール用脱塩素剤

「ニッサンエンソール」

高濃度の残留塩素を含んだまま排水すると付近の河川や魚貝類、植物などに悪影響を及ぼします。ニッサンエンソールは排出水の残留塩素をすみやかに中和し無害なイオンに分解するので環境に害を与えません。

●主成分 チオ硫酸ナトリウム

●使用法

1. 处理水の残留塩素1g(1mg/l×1m³)当り、1gを散布して下さい。(ポリバケツに入れて溶解してから散布するとより効果的です。)

2. 足腰洗い槽及びプール掃除の排水を中和させる場合は日産アクリチェックHCで濃度を確認し、標準使用量を参考にして下さい。

※ハイライトや他の薬剤と混ぜて使用しないで下さい。

※ハイフィーダーの中に入れて使用しないで下さい。

●標準使用量(足・腰洗い槽換水時)

| 濃度(mg/l) | 50 | 75 | 100 |
|------------------------|-----|------|------|
| プール水量(m ³) | 0.5 | 25g | 37g |
| 1 | 50g | 75g | 100g |
| 1.5 | 75g | 110g | 150g |

用例 330m³プールでpH=5.5の場合必要な調整剤の量は、

(1)グラフの範囲より1.5kg求めます。(A点)

(2)Aより水平にへ延長し目線どぶつけます。(B点)

(3)Bより垂直に上げ横軸とつづいた点(C)の目盛を読みと3.0kg出ます。必要な量は3×330/100=9.9kgとなります。

プール用PH調整剤

「PH(+)調整剤」「PH(-)調整剤」

●標準使用量(全換水時)

濃度(mg/l)

1 2 3 5 10

プール水量(m³)

1 50g 100g 250g 500g

2 100g 200g 500g 1000g

3 200g 400g 1000g 2000g

5 300g 600g 1500g 3000g

6 600g 1200g 3000g 6000g

※ご使用にあたっては下記の「使用上の注意」をご覧下さい。

●標準使用量(足・腰洗い槽換水時)

濃度(mg/l)

50 75 100

プール水量(m³)

0.5 25g 37g 50g

1 50g 75g 100g

1.5 75g 110g 150g

※ご使用にあたっては下記の「使用上の注意」をご覧下さい。

●標準使用量(足・腰洗い槽換水時)

濃度(mg/l)

50 75 100

プール水量(m³)

0.5 25g 37g 50g

1 50g 75g 100g

1.5 75g 110g 150g

※ご使用にあたっては下記の「使用上の注意」をご覧下さい。

●標準使用量(足・腰洗い槽換水時)

濃度(mg/l)

50 75 100

プール水量(m³)

0.5 25g 37g 50g

1 50g 75g 100g

1.5 75g 110g 150g

※ご使用にあたっては下記の「使用上の注意」をご覧下さい。

●標準使用量(足・腰洗い槽換水時)

濃度(mg/l)

50 75 100

プール水量(m³)

0.5 25g 37g 50g

1 50g 75g 100g

1.5 75g 110g 150g

※ご使用にあたっては下記の「使用上の注意」をご覧下さい。

●標準使用量(足・腰洗い槽換水時)

濃度(mg/l)

50 75 100

プール水量(m³)

0.5 25g 37g 50g

1 50g 75g 100g

1.5 75g 110g 150g

※ご使用にあたっては下記の「使用上の注意」をご覧下さい。