

プール水の清澄化剤

スターフレッシュ

～プール管理の常備薬～

どんなトラブルも未然に防ぐ！

どんなトラブルもすっきり解決！

特性

迅速に溶解し、直ちに残留塩素が立ち上がる。



中性タイプなので、プールの材質を痛めない。

- ビニールプールや塗装プールの変色及び劣化を起こさない。



残留塩素の持続性が大きい為、効果が持続し経済的。



無機系塩素剤
(その他の塩素剤)に比べて)
安全性が高い。

- 取扱い、保存時



使用状態で、塩素ガスの蒸発が少ない。

- 雰囲気中の塩素ガス濃度が薄く、眼への刺激が小さく、また金属等の腐食も小さい。



効能・効果

藻の対応

藻の発生防止

— 休日の為の塩素管理
— 雨が降る前、降った後に

発生した藻の除去

— プール水が着色(緑)した場合
— 壁面、底部、コースロープがヌルヌルする

疲労した水のリフレッシュ(回復、浄化)

- ☆どんよりと濁り気味のプール水の清澄化
- ☆泡立ち、泡切れの悪いプール水の回復

スークロ(高濃度塩素処理)剤として

- ☆遊泳者が眼の充血、刺激を訴える時
- ☆アンモニア性窒素の分解、除去に

残留塩素源

- ☆遊泳者が多い場合の殺菌、消毒

プール及びプール周辺の清掃に

- ☆プール周辺の清掃(ヌルヌル除去)
- ☆シーズン前のプール本体の清掃



標準使用量

300m²プール

藻の対策	<ul style="list-style-type: none"> ・藻の発生防止……………1kg/日 ・発生した藻の除去……………3~5kg/回
水のリフレッシュ	<ul style="list-style-type: none"> ・濁った水の清澄化……………2~4kg/回 ・泡立ち、泡切れの悪いプール… 〃
スークロ	<ul style="list-style-type: none"> ・アンモニア性窒素の除去……………3~5kg/回
残留塩素源	<ul style="list-style-type: none"> ・遊泳者が多い時……………0.5~1kg/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

性状

成分：ジクロロイソシアヌール酸ナトリウム
 外観：細粒

荷姿

1kg×15袋/箱

取扱い上の注意事項

スターフレッシュは強力な酸化剤ですので、貯蔵及び取扱いの際には、次の点にご注意ください。

- 暗冷所に密閉して保管し、熱や火気に直接さらさないでください。
- 酸、アルカリ、油脂類、有機物、その他可燃物と直接触れないようにしてください。
- 取扱いの際には、目、鼻、口に入らないよう、充分注意してください。
- 衣類等に付着した場合、払い落とすか、水洗いしてください。
- 他の塩素消毒剤(晒粉、ハイクロン、ニクロン、南海クリヤー、トヨクロン、次亜塩素酸ソーダ液)を直接混合しないよう

にしてください。間違って混合すると発熱して急激に分解、又は発火することがあります。

- 塩素に弱いプール材質(ステンレス、アルミ、鋼板、ビニール等)で投入後、長時間泳がない場合は表面をいためることがありますので、水にかき混ぜてご使用ください。水に溶かして使用するときは、プラスチック製容器を用いてください。また他の容器に詰め換えて保管することはおやめください。
- 万一、捨てる必要があるときは、ごみ箱、ごみ捨て場等には絶対に捨てず、大量の水に溶かして流してください。
- その他取扱いについて疑問のあるときはメーカーにご相談ください。



日産化学工業株式会社

化学品機能製品事業部 環境化学品部

本社	東京都千代田区神田錦町3-7-1(興和一橋ビル)	03(3296)8040
大阪支店	大阪市北区梅田1-8-17(第一生命ビル11階)	06(346)7130
名古屋支店	名古屋市中区錦1-3-4(三栄ビル5階)	052(201)3437
福岡支店	福岡市中央区天神2-8-38(協和ビル4階)	092(781)5813
札幌支店	札幌市中央区北一条西5-3(北一条ビル9階)	011(251)0261

