

第2類医薬品

イソシアヌール酸系

有機系プール用殺菌消毒剤

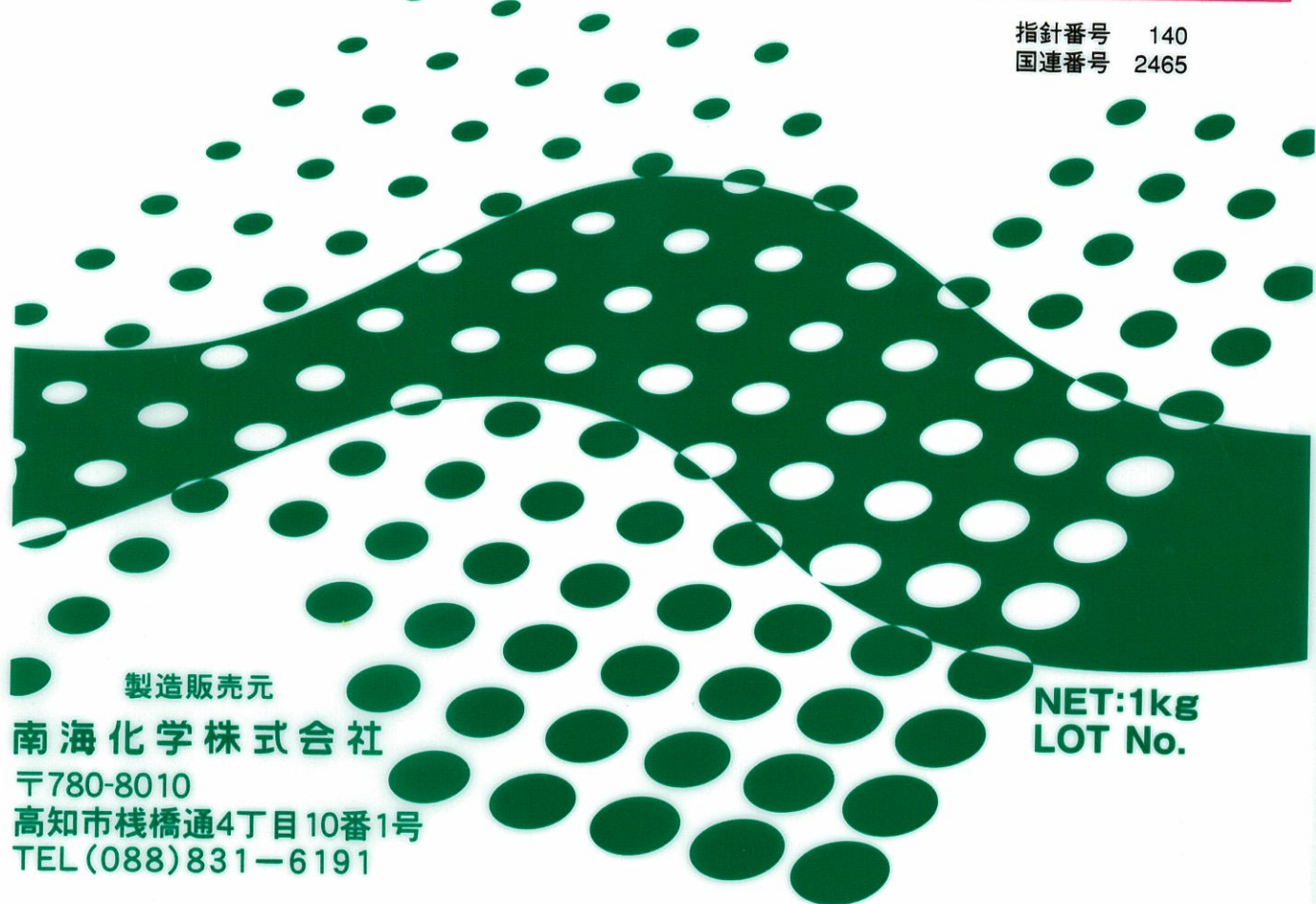
速溶性顆粒状

スターダイクワンPG[®]

有効成分 ジクロルイソシアヌール酸ナトリウム
(100g中、ジクロルイソシアヌール酸ナトリウム100g含有)

混ぜるな危険!

指針番号 140
国連番号 2465



製造販売元
南海化学株式会社
〒780-8010
高知市桟橋通4丁目10番1号
TEL(088)831-6191

NET:1kg
LOT No.



使用上の注意

**本剤は、強力な酸化剤（有機系塩素剤）です
ので、次の注意事項をよく守って下さい。**

してはいけないこと

- 混合禁止：無機系塩素剤との混合は絶対にしないこと（南海クリヤー、クリヤー、ハイクロン、トヨクロン、高度さらし粉、次亜塩素酸ソーダ液等）。
- 接触禁止：可燃物と直接触れさせないこと（火気、熱、酸、アルカリ、遷元性物質、グリース類、油、ボロ布等）。
- 詰替禁止：他の容器への詰め替えをしないこと。
- 高温吸湿：「プロア室、ポンプ室」等には絶対に置かないで下さい。
- 刺激性：眼、鼻、口に入らないようにして下さい。
- 保護具：直接手で触れないで、ゴム手袋、保護眼鏡、マスク等をご使用下さい。



相談すること

- 次の場合は医師に相談し、診察を受けて下さい。
その際、本剤はジクロルイソシアヌール酸ナトリウムであることを告げて下さい。
- ※誤って眼に入った場合は、充分洗眼し、すぐに医師の診察を受けて下さい。
- ※誤って皮膚に付着した場合は、直ちに払い落してから水道水で充分に洗い流して下さい。そして刺激が続くようであれば、医師の診察を受けて下さい。
- ※誤って飲み込んだ場合は、すぐに医師の診察を受けて下さい。

●用途及び用量

プール水の殺菌消毒

プール水 10m^3 あたりに本品20gの割合で使用して下さい。プールサイドからできるだけ均一に散布するか、ポリバケツ等に溶解したのち、プールサイドからできるだけ均一に散布して下さい。

プール足洗い場、腰洗い槽での殺菌消毒

プール足洗い場、腰洗い槽水 1m^3 につき、本品85～170gの割合で使用して下さい。

●保管及び取扱上の注意

保管時:

※混合禁止：他の容器への詰め替えを避けて下さい。

他の物質、特に無機系塩素剤（南海クリヤー、クリヤー、ハイクロン、トヨクロン、高度さらし粉、次亜塩素酸ソーダ液等）と混合させると爆発のおそれがあります。

他の物質、特に無機系塩素剤と同じ所に置かないようにして下さい。

※高温吸湿：吸湿しない様に密閉し、冷暗所に貯蔵して下さい。
雨漏り等でぬらさぬ様、又高温を発する所（ボイラー室、プロア室、機械室、及びストーブ、モーターの側等）に絶対に置かないで下さい。急速な分解又は爆発の恐れがありますので充分注意して下さい。

※子供注意：子供の手の届かない所に保管して下さい。

本剤に触れたり、遊んだり絶対にさせないで下さい。

腐食性：本剤は金属を鏽びさせますので、使用する容器等は、陶器、プラスチック、ホーロー、ガラス製のきれいな容器を用いて下さい。

廃棄時：汚れた本剤はもとの容器に入れないで全量使い切って下さい。残量を廃棄するときは必ず多量の水に溶かしてチオ硫酸ナトリウム等で中和してから捨てて下さい。又他の塩素剤と混ぜて絶対に廃棄しないで下さい。

火災注意：ゴミ箱やゴミ捨て場に絶対に捨てないで下さい。
火災が発生した場合は、現場から遠ざけて類焼を避けて下さい。

消火の場合は多量の水をかけて下さい。

散布注意：プール水面に散布する場合は、遊泳を禁止して下さい。

衣類付着：衣類についた時は、直ちに払い落とし、あとで充分水洗いして下さい。

輸送時：他の物質、特に無機系塩素剤（南海クリヤー、クリヤー、ハイクロン、トヨクロン、高度さらし粉、次亜塩素酸ソーダ液等）とは、混載しないで下さい。

移動、保管の際は、包装容器が破損するような荷積みや強い衝撃を与えるような粗暴な取扱をしないで下さい。また他の容器への詰め替えをしないで下さい。

又、配送中、乱袋等で本剤が露出した場合は、他の物質との接触を避け、乾いたプラスチックの容器に保管し、弊社までご連絡下さい。



PE

[緊急連絡先] 南海化学株式会社

本社 〒550-0015 大阪市西区南堀江1丁目12番19号 TEL.(06)6532-5593
土佐工場 〒780-8010 高知市桟橋通4丁目10番1号 TEL.(088)831-6191

【副作用被害救済制度の問い合わせ先】

(独)医薬品医療機器総合機構
<http://www.pmda.go.jp/kenkouhigai.html>
TEL. 0120-149-931(フリーダイヤル)