

# 水除菌滅菌剤

プール水・浴用水の除菌滅菌、  
藻の予防・湯あか対策にも。



イソシアヌール酸系  
速溶性顆粒

ハイスター®G

イソシアヌール酸系  
顆粒状

スターキープ®G



イソシアヌール酸系  
速溶性顆粒

# ハイスター-G

投入後直ちに溶解し、  
除菌効果を発揮します。

塩素臭が少なく作業が簡単。

長期間保存できます。

完全溶解するため  
配管の詰まりがありません。

多様な用途に使用できます。

有効成分：ジクロロイソシアヌール酸  
ナトリウム

包装仕様：10kg段ボール箱入(1kg×10袋)

イソシアヌール酸系  
顆粒状

# スターキープ-G

徐々に溶けながら  
除菌効果を維持します。

完全溶解するため  
配管の詰まりがありません。

長期間保管しても  
品質の低下はほとんどありません。

有効成分：トリクロロイソシアヌール酸  
包装仕様：10kg段ボール箱入(1kg×10袋)



## 使用量

プール水	スターキープG：プール水100m <sup>3</sup> に対して約300g	藻の予防	ハイスター-G：水100m <sup>3</sup> に対して約400~600g
	ハイスター-G：プール水100m <sup>3</sup> に対して約450g	殺藻	ハイスター-G：水100m <sup>3</sup> に対して約1~2kg
浴場水	ハイスター-G：浴場水1m <sup>3</sup> に対して約20~30g	湯あか、黒ずみ、ヌメリとり	ハイスター-G：水10リットルに対して約20~30g
		繊維の漂白、脱臭、除菌	ハイスター-G：水10リットルに対して約5g

簡単・正確な水質管理のために  
塩素供給機のおすすめ

スターサポーター



スターサポーター  
MY-PL01型



スターサポーター  
AY-P(S)01型



## 保管及び取扱上の注意

※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（スタークロン、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。

※高温吸湿：吸湿しないように密閉し、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、ブローア室、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おそ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：本剤は金属を錆びさせますので、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ください。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ください。又、他の塩素剤と混ぜて絶対に捨てないで下さい。

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。火災の原因となります。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：散布時は、人へ飛散しない様に注意して下さい。

脱色注意：顆粒が直接ビニールシートや塗装面に触れると脱色する恐れがありますので、カラフルな容器やプールへの直接投入を避けて下さい。（スターキープGご使用の場合）

衣服付着：衣服についた時は、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（スタークロン、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、包装容器が破裂するような荷積みや強い衝撃を与えるような粗大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。

代理店

## Nankai 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

東京/ 〒115-0051 東京都北区浮間5丁目8番18号

TEL.(03)5916-1890

製造販売元・土佐工場/ 〒780-8010 高知市棧橋通4丁目10番1号

TEL.(088)831-6191

<http://www.nankai-chem.co.jp/>

2018.1