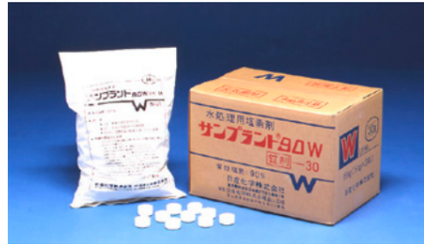


関連商品

貯水槽の衛生管理に サンプラント® 90W

水処理用塩素剤「サンプラント90W」は除菌、消毒効果が長続きするので、貯水槽の衛生管理が経済的に行えます。また取扱いも簡単なので安全にお使いいただけます。



- 主な特徴 ○有効塩素濃度が高く経済的
○ゆるやかに溶解
○不溶解を含まず確実に供給
○取扱いが簡単で安全
- 主成分 トリクロロイソシアヌル酸
- 包装・荷姿 ・15kg入り段ボール (5kg×3袋)

ワッシャーの洗浄に サンプラント® マイルド

サンプラントマイルドは強力な除菌力と高い洗浄効果でワッシャー内のヌメリや雑菌を効果的に除去します。また低腐食性なので金属を腐食することもなく安心して使いただけます。



- 主な特徴 ○強い除菌効果
○高い洗浄効果
○優れた消臭効果
○低腐食性・低臭性
- 主成分 ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム
- 包装・荷姿 ・10kg入り段ボール (2.5kg缶×4ケ)
・10kg入り段ボール (1.0kg袋×10ケ)

アクアチェックは試験紙タイプ、誰でも、いつでも、どこでも簡単に素早く正確な塩素濃度が測定できます。

漂白用塩素剤の濃度チェックに アクアチェック® HC



- 測定範囲 0、25、50、100、200、400、600mg/L
- 測定原理 テトラメチルベンチジン法
- 包装 100枚入り×6本

貯水槽などの塩素濃度管理に アクアチェック® 3



- アクアチェック測定範囲 0、0.2、0.4、0.7、1.0、2.0、3.0、5.0、10.0mg/L
- 測定原理 シリンガルダジン法
- 包装 100枚入り×6本

※アクアチェック3は同時にpH、Mアルカリ度も測定できます。

日産化学株式会社

化学品事業部 ファインケミカル営業部

本社 東京都中央区日本橋2-5-1 (日本橋高島屋三井ビルディング) 03(4463)8150
大阪 大阪府大阪市北区堂島2-2-2 (近鉄堂島ビル) 06(6346)7130

●この印刷物は環境対応型「水なし印刷」で印刷しています。
●VOC(揮発性有機化合物)成分フリーのインキを使用しています。



代理店



ハイライト® 60AG

除菌・漂白・脱臭



日産化学株式会社

ハイライト® 60AG

除菌・漂白・脱臭

[有効成分:ジクロロイソシアヌル酸ナトリウム]

ハイライト60AGは塩素系の固形漂白剤です。除菌・漂白・脱臭に優れた効果を発揮し、また生地を傷めにくいので安心して使用できます。

6つのポイント クリーンに仕上げる

①すぐれた除菌力で衛生管理

ハイライト60AGは黄色ブドウ球菌、緑膿菌をはじめとした病原菌を除去します。また無機系の漂白剤と比べて、有効(残留)塩素が長時間持続しますので、清潔な状態を長く保つことができます。

■除菌試験結果

	塩素濃度 (mg/L)	初発菌数	1分後	5分後	10分後
			除菌率 (%)		
黄色ブドウ球菌 (Staphylococcus aureus IFO12732)	1.0	1.6×10 ⁶	100	100	100
	0.5	1.6×10 ⁶	100	100	100
緑膿菌 (Pseudomonas aeruginosa IFO13275)	1.0	8.2×10 ⁵	100	100	100
	0.5	8.2×10 ⁵	100	100	100
レジオネラ属菌 (Legionella pneumophila GIFU9134)	1.0	1.9×10 ⁷	100	100	100
	0.5	1.9×10 ⁷	15.789	31.579	98.842
セレウス菌芽胞 (Bacillus cereus NBRC13494)	5000	5.7×10 ⁴	100	100	100
	500	5.7×10 ⁴	99.998	100	100

②際立った漂白効果、しみ抜きもバッチリ!

ハイライト60AGは、■未晒綿布の漂白試験

塩素系の固形漂白剤です。繊維の漂白、黄ばんだ木綿・麻・テロンの白生地の漂白やしみぬきに、際立った効果を発揮します。

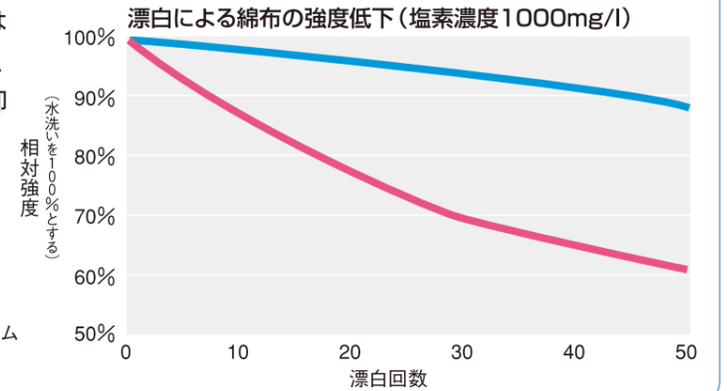
漂白剤	処理条件	白度(反射率)
ハイライト60AG	有効塩素200mg/l、浴比30:1、40°C	78
次亜塩素酸ナトリウム	有効塩素200mg/l、浴比30:1、40°C	75
過炭酸ソーダ	有効塩素500mg/l、浴比30:1、40°C	65

③スッキリ脱臭、消臭

ハイライト60AGは、強力な酸化作用により臭いのもととなる悪臭物質を分解・除去しますので脱臭・消臭効果はバツグンです。

④生地(布地)に優しい

ハイライト60AGは高濃度で処理しても、繊維の強度低下を抑えられます。



⑤取扱いが簡易、長期保存もOK!

ハイライト60AGは顆粒品なので簡単に使用でき、長期間保存しても効果に変わりはありません。

⑥安全性の高い商品

ハイライト60AGは安全性が高い商品なので安心して使用できます。
・安全性データシート (SDS) をご参照下さい。

■使用方法

除菌
漂白
脱臭・消臭

ハイライト60AG 50gを水約100リットル (有効塩素濃度300mg/l) の比率で投入して下さい。

しみぬき

ハイライト60AG 100gを水約100リットル (有効塩素濃度600mg/l) の比率で投入して下さい。

(仕上げ) 水でよくすすいで塩素臭がなくなるまで水洗いして下さい。
※柄物に使用すると脱色を起こしますので使用しないで下さい。



●包装・荷姿
・20kg入り段ボール

■取扱い上の注意

●必ずご使用の前にお読みください。

⚠ 注意

●酸、アルカリ、脱塩素剤、(チオ硫酸ソーダ、亜硫酸ソーダ)、油脂類、その他可燃物と直接触れないようにしてください。

🔥 酸化性

✖ 有害性

●本品は飲み込むと有害です。
●目や呼吸器を刺激します。

まぜるな
危険
塩素系

●取り扱い時は手袋、マスク、ゴーグル等の保護具を着用ください。●皮膚または衣服に付着した場合は直ちに払い落とし、水で十分洗い流してください。●目、鼻、口へ入らないようにしてください。もし目に入った場合は擦らないで15分以上洗浄してください。また誤って飲み込んだ場合は直ちに医師の手当てを受けてください。●子供の手の届かないところに保管してください。●廃棄する場合、多量の水で希釈しチオ硫酸ナトリウムで中和して処理ください。●機械洗浄の場合、使用后、機械内を十分水洗いしてください。●柄物に使用すると脱色を起こしますので使用しないでください。

🚫 混合禁止
🧤 保護 手袋着用
👤 保護 マスク着用
👓 保護 メガネ着用
🔄 必ず 換気
🚫 子供 注意
🚫 投棄 禁止