

第2類医薬品

[プール用]足腰洗槽用殺菌・消毒剤

# ハイライト® エースGプラス



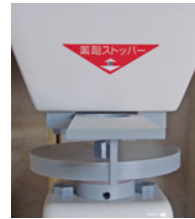
専用供給機  
ハイフィーダー  
THS型



ハイフィーダーTHS型

ハイフィーダーTHS型LE

## ハイフィーダーTHS型の特長



薬剤投入量が任意に変更でき、固結に強く、メンテナンス性に優れたロータリーフィーダーを搭載



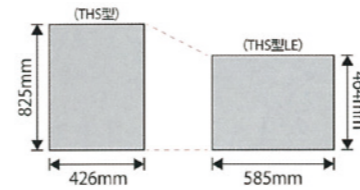
簡単操作のアナログタイマーで任意の間隔で薬剤投入を制御します。レンジを可変できる目盛なので、施設に合わせたセッティングが可能です。



塩素を急速に上げたい時など任意の薬剤量を一気に投入できるワンプッシュ増量ボタンを装備



残留塩素計を装備した全自動塩素管理が可能なモデルも用意しております。(THS型のみ)



THS型LEは奥行きが少ないコンパクト設計です。

### ■THS型機器仕様

電圧	100V、200V 単相
薬剤供給方式	ロータリーフィーダー方式
薬注方式	シールレスポンプ
注入圧力	60Hz: 最大0.18MPa 50Hz: 最大0.16MPa
指定薬剤	ハイライトエースGプラス (弱アルカリ性) ハイライトエースG (弱酸性)
薬剤ホッパー	最大 12kg
対応水量	最大 2000 m <sup>3</sup>
タイマー	アナログ式週間タイマー 300 時間停電補償付き
寸法 重量	W426mm × D825mm × H995mm モデルA: 約23kg、モデルB-S: 約28kg
入出力端子一覧	外部連動、残留塩素計信号、残留塩素サポート計信号、一括故障警報、凝集剤ポンプ用電源

### ■THS型LE機器仕様

電圧	100V、200V 単相
薬剤供給方式	ロータリーフィーダー方式
薬注方式	シールレスポンプ
注入圧力	60Hz: 最大0.18MPa 50Hz: 最大0.16MPa
指定薬剤	ハイライトエースGプラス (弱アルカリ性) ハイライトエースG (弱酸性)
薬剤ホッパー	最大 12kg
対応水量	最大 2000 m <sup>3</sup>
タイマー	プログラムリレー 30 時間停電補償付き
寸法 重量	W585mm × D464mm × H1190mm 約 15kg
入出力端子一覧	外部連動、残留塩素計信号、凝集剤ポンプ用電源 注) 残留塩素計は THS 型 LE 本体には取付できません。

※仕様は予告なしに変更することがあります。

 **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

製造所 日産化学(株)富山工場

代理店

●このパンフレットは環境に配慮した「水なし印刷」と「ベジタブルインキ」を採用しています。



2023.3

 **日産化学株式会社**



# ハイライトエースG

## + pH管理

ハイライトエースGプラスは酸性雨や補給水の不足などでpHが変動しやすいプール水に対し、ハイライトエースGの特長をそのまま生かし、pHを基準値の範囲で管理出来るように工夫し『医薬品として承認を受けた殺菌・消毒剤』です。

ハイライトエースGにpH調整機能を追加

第2類医薬品 **ハイライト<sup>®</sup>エースGプラス**

をご利用ください。



●包装荷姿: 12kgダンボール (3kgポリエチレン袋×4ヶ)

### 有効成分

100g中のジクロロイソシアヌール酸ナトリウム97gを含有する。  
(添加物として1成分含有)

### 用法及び用量

- プール水:  
プール水1mlに対し本品を2~3gの割合でプール内に投入するか、又は溶解させて循環水に注入してください。
- プール用足腰洗い槽水:  
水1mlに対し本品を150~200gの割合で投入して溶解させてください。

### 効能又は効果

プール水・プールの足腰洗い槽水の殺菌及び消毒。

### 使用上の注意

右記の使用上の注意を必ずお読みください。

## 1 pH管理が容易です。

酸性雨や補給水の不足などで変動したプール水のpHを調整する手間が省け、pH調整剤のコストも削減できます。

## 2 速溶性の顆粒剤です。

完全溶解かつ速溶性顆粒剤ですので、プールに直接散布できます。また、速やかに溶解するので短時間で殺菌・消毒効果を発揮します。

## 3 自動塩素管理に最適です。

供給機の使用により自動塩素管理が可能となり、管理の手間が削減できます。対応機種は最終ページをご覧ください。

## 4 長期保存が可能です。

適切に保管すれば品質低下がほとんどありません。\*

\*未開封の場合、室温で3年間の安定性を確認しています。

弱アルカリタイプで  
設備にも  
やさしい。

ハイライト<sup>®</sup>エースGプラスを正しく安全に使用していただくために…

使用に際して、この文章を必ずお読みください。また、必要なときに読めるようにしてください。

第2類医薬品

### 【使用上の注意】 ⚠

#### してはいけないこと



(守らないと重大な事故につながります)

- (1) 他の塩素系薬剤、次亜塩素酸ソーダ、次亜塩素酸カルシウム(ハイクロン、トヨクロン、南海クリアー、高度さらし粉)との直接混合は絶対に避けてください。急激な塩素ガスの発生や爆発を起こします。
- (2) 酸、脱塩素剤(チオ硫酸ナトリウム、亜硫酸ナトリウム等)、油脂類、その他可燃物とは直接触れないようにしてください。急激に反応して有毒ガス(塩素ガス、亜硫酸ガス、硫化水素等)が発生し、爆発・発火することがあります。

#### 相談すること



(次の場合は、直ちに使用を中止し、この製品を持って、医師に相談してください)

- (1) 本剤を誤って飲みこんだり、吸入したときは、すぐにこの製品を持って、医師に相談してください。
- (2) 本剤が目に入らぬように注意してください。もし目に入ったときは、こすらずにすぐに水またはぬるま湯で十分に洗い流し、この製品を持って、医師に相談してください。
- (3) 本剤が皮膚又は衣服に付着したときは、すぐに水で十分に洗い流してください。本剤により皮膚の刺激症状(刺激感、発疹・発赤、かゆみ、はれ、ただれ等)があらわれることがあります。症状が重いときは、この製品を持って、医師に相談してください。

【保管及び取扱上の注意】(本剤は強力な酸化剤です。保管及び取扱にはご注意ください。)

- (1) 火気、熱、直射日光を避け、湿気の少ない涼しい場所に保管してください。
- (2) 取扱時は手袋、マスク、ゴーグル等の保護具を着用してください。
- (3) 小児の手の届かない所に保管してください。
- (4) 火災時には本剤を現場から遠ざけて類焼を避けてください。消火の場合は、大量の水をかけてください。
- (5) 火災の原因となりますので、ゴミ箱やゴミ捨て場に絶対に捨てないでください。
- (6) 他の容器や袋に詰め替えないでください。識別できなくなったり、誤用の原因となります。
- (7) 本剤が壁、床等の塗装面に付着すると変色することがありますので、取扱に注意してください。
- (8) 金属を腐食しますので使用する器具等は、樹脂製の材質をお選びください。

【廃棄の方法】 処分するときは、販売店にお問い合わせください。

【相談窓口】 ファインケミカル営業部 03-4463-8150