

プール管理用材



ネオクロール

NEO-CHLOR

楽しいプールは水もきれい





水がとってもきれい
でもどうして?

We live with beautiful water

きれいにしながら循環させる—。
 考えてみたらすごい仕組みです。

プールの水質管理は、泳ぐ人の健康管理にもつながります。
 濁らない、におわない、安心して身をゆだねられる健康な水づくりに。
 ネオクロールは確実な殺菌・消毒力で、さまざまな遊泳シーンをサポートしています。



INDEX

殺菌／消毒剤

- P3 ネオクロールの特長
- P4 ネオクロールタイプ別対応表
- P5-6 ネオクロール90W
 ネオクロール・ニュー・S
 ネオクロールT-20SD
 ネオクロールタブレット
 ネオクロールT-20V

その他補助剤

- P7-8 塩素安定剤A-30
 ネオクロールフレッシュ
 クロルイーター
 アクアクリンG
 アクアクリンL
 BPL5013
- P9 ネオサンド
 エスケイタイヤ
 ペーハープラス
 ペーハーマイナス

機器／システム・測定器

- P10 プール管理機器シリーズ
- P11-12 プールのトータルコントロール
- P13 ナビックスQP
- P14 ナビックスKT
- P15 クロリネーター
 ペーハーアジャスターF
 ネオ・ディスペンサー
- P16 塩素pH測定器
(プロボン、テストキット、ポータブル残留塩素計)
 遊離残留塩素測定試薬(DPD試薬)
 電子pHメーター(ポケットタイプ)

Q&A／警告

- P17 プールQ&A
- P18 取扱い上の注意

プール水の水質基準(抜粋)

厚生労働省:遊泳用プールの衛生基準/平成19年5月28日通知

- pH 5.8~8.6
- 濁度 2度以下
- 遊離残留塩素濃度 0.4mg/L以上であること。
 また、1.0mg/L以下である
 ことが望ましい。
- 過マンガン酸カリウム消費量 12mg/L以下
- 大腸菌 検出されないこと。
- 一般細菌 200CFU/mL以下
- 総トリハロメタン 暫定目標値としておお
 むね0.2mg/L以下
 が望ましい。

文部科学省:学校環境衛生基準/平成21年3月31日告示

- pH 5.8~8.6
- 濁度 2度以下
- 遊離残留塩素濃度 0.4mg/L以上であること。
 また、1.0mg/L以下である
 ことが望ましい。
- 過マンガン酸カリウム消費量 12mg/L以下
- 大腸菌群 検出されないこと。
- 一般細菌数 1mL中200コロニー以下
- 総トリハロメタン 0.2mg/L以下が望ましい。
- 循環ろ過装置の処理水
 循環ろ過装置の出口における濁度は、0.5度以下であること。
 また、0.1度以下であることが望ましい。

プール水の終日管理のすすめ

プールで発生する病気と藻などのトラブルを未然に防ぐ
 ためには、徹底した衛生管理が求められます。衛生的な
 プール水質を得るには、遊泳時と同様に、遊泳終了後の
 塩素管理が重要になります。良質な水質を保つために、
 残留塩素の終日管理をお勧めいたします。

- ネオクロールの標準使用量
 遊泳終了後にプール水100m³に対して、200g~300gを
 投入してください。(翌朝の遊離残留塩素濃度が
 0.4mg/L前後になるように使用量を増減してください。)

⚠️ プール管理用材ネオクロールを安全に使用していただくために

- 薬剤を飲み込むと大変危険です。
- 目や皮膚、咽喉に対して刺激がありますので、メガネ・手袋・マスク等の保護具を使用してください。
- 他の薬剤との混合や接触は、有毒ガスの発生や爆発の危険がありますので、絶対に避けてください。
- 子供の手の届かない所に保管してください。
- 各製品ごとの注意事項をよくお読みの上、ご使用ください。



- 本商品はプール専用薬剤です。他の用途には使用しないでください。
- 本商品は強力な酸化剤ですので、貯蔵及び取扱いの際はご注意ください。
- 取扱い注意事項についてはP18をお読みください。



- このマークの入っている殺菌・消毒剤は、プール本体の色彩を褪色させる
 恐れがありますので、カラフルなプールへの直接投与は避けてください。
 そのようなプールには塩素自動供給機・クロリネーターを使用するか、
 ネオクロール・ニュー・S又はネオクロールT-20SDをご使用ください。
- 取扱い注意事項についてはP18をお読みください。



- このマークのついた殺菌・消毒剤は、長期間使用を続けるとプール水を
 酸性にする場合があります。この場合は、適切なpH調整(ペーハープラスなど)
 を行い、中性付近でpH管理してください。