

BROM MULTI-ACTION 4



PRODUKT-VORTEILE

- Desinfektion
- Anti-Algen
- Klärung
- Flockung

EIGENSCHAFTEN

- Langsam auflösende Tablette von 20 gr, keine Rückstände.
- Hohe Desinfektionswirkung unabhängig vom pH-Wert des behandelten Wassers (98 % bei pH 7,0 und noch 75 % bei pH 8,2).
- Erleichtern oder eliminieren Sie die pH-Kontrolle.
- Produkt «ohne Chlor» und damit ohne die mit der Chlorbehandlung verbundenen Probleme (Chloramine, Stabilisatoren).
- Die im Vergleich zur Chlorbehandlung nur sehr geringe Freisetzung von Gasen bietet entscheidende Vorteile bei der Behandlung von Wasser mit höheren Temperaturen.
- Desinfektionswirkung.
- Algizid-Wirkung.
- Flock-Wirkung.
- Das Chlor ist stabilisiert gegen die zerstörende Wirkung der UV Strahlen des Sonnenlichts.
- Wirkstoffgehalt (BCDMH): ca. 93 %.
- Durchschnittlicher Chloräquivalentgehalt nahe 55 %.
- Enthält keine Cyanursäure (Stabilisatoren).
- Geeignet für alle Wasserarten, selbst für sehr hartes Wasser.
- Verwendbar für alle Filterarten.
- Ideales Produkt zur Desinfektion schwieriger Wässer, insbesondere:
 - bei hohem pH-Wert: bis zu 8,5.
 - bei hoher Temperatur: bis zu 40 °C.
- Wenn die Wassertemperatur unter 25 °C liegt, lösen sich die Tabletten kaum auf.
- Obwohl das Produkt auch bei erhöhtem pH Wert desinfizierend wirkt, schützt es nicht vor den Risiken der Verkalkung; es hat sich deshalb bewährt, den pH-Wert bei erhöhtem T.H. und oder T.A.C. zu senken.

ANWENDUNGSHINWEISE

Anmerkung: Die Analyse des Bromgehalts erfordert die Verwendung eines speziellen Testers (die Testkits Chlor/pH eignen sich nicht).

- Sicherstellen, dass die Filteranlage eingeschaltet ist.
- Den pH-Wert zwischen 7,0 und 7,6 einstellen.
- Tabletten zur Dosierung mittels eines Skimmers oder eines geeigneten Schwimm-Dosierer anwenden.
- **2 Tabletten pro m³ Wasser.**
- Passen Sie die Einnahme von Tabletten oder die Injektion des Spenders an, um bei der Analyse den gewünschten Bromgehalt beizubehalten.
- In Ermangelung regulatorischer Verpflichtungen empfehlen wir, einen Mindestbromgehalt von 2 mg/l (DPD 4) beizubehalten.
- Die Bromanalyse kann durchgeführt werden, indem die DPD 4.Tablette durch eine DPD 1.Tablette gefolgt von einer DPD 3.Tablette ersetzt wird.
- Wenn ein Bromspender verwendet wird, füllen Sie ihn mit einer maximalen Beladung von 5 kg Tabletten und stellen Sie sicher, dass er entsprechend der Erosion der Tabletten wieder aufgeladen wird.

VORSICHTSMAßNAHMEN

Produkt in einem trockenen und gut belüfteten Raum lagern, bei einer max. Durchschnittstemperatur von nicht mehr als 35°C., Niemals Wasser auf das Produkt gießen; es kann bei Kontakt mit zu geringen Wassermengen heftig reagieren., Den Schwimmdosierer nie in einen Skimmer legen. Den Schwimmdosierer vor dem Baden aus dem Becken nehmen und in einem sauberen mit 10 Liter Wasser befüllten Eimer im Außenbereich, nicht in der Nähe der Badenden,

Solenis

Innovative Water Care Europe SAS
9 Avenue Marie Curie
37700 La Ville Aux Dames, France

19/08/2025

En cas d'urgence uniquement/In case of emergency only:



EUROPE: +44 1235 239 670

MEA: +44 1235 239 671