

Wissensdatenbank > Wasserpflege > Chlorprodukte > Warum löst sich mein Chlorstabilisator/granulat nicht auf?

Warum löst sich mein Chlorstabilisator/granulat nicht auf?

Anika - 2025-02-04 - Kommentare (0) - Chlorprodukte

Wenn sich Ihr Stabilisator oder Granulat nicht auflöst, beachten Sie bitte Folgendes:

Der Stabilisator ist sehr langsam löslich. 2 Gramm des Granulats sind in einem Liter Wasser lösbar. Das heißt, in einem Eimer mit 10 Liter Wasserinhalt können Sie max. 20 g des Granulates lösen.

Tipps: Wenn sich Ihr Granulat nicht auflöst, versuchen Sie bitte Folgendes:

- Versuchen Sie bitte, das Granulat in heißem Wasser aufzulösen. Je wärmer das Wasser, desto besser löst sich das Granulat.
- Geben Sie das Granulat in einen Dosierschwimmer oder leeren Sie es, wenn die Filterpumpe läuft in den Skimmer, dann verteilt es sich optimal und löst sich auf.

Bei größeren Wassermengen löst sich das Granulat schneller und besser im Pool auf. Es sind keine Inhaltsstoffe im Granulat, welche der Poolfolie oder den Pool Komponenten schaden könnten.

- Tags
- Chlorgranulat