

## Algenvernichter AV

**Beschreibung:** Geruchloses Flüssigkonzentrat aus aktiven, algiziden und neutralen Wirkstoffen. Enthält kein Chlor, Schwermetalle, Säuren oder Laugen.

**Kenndaten:** Dichte: ca. 0,98 g/cm<sup>3</sup>      Farbe: blau      pH-Wert: ca. 7

**Zulassung:** Zugelassen nach den „Richtlinien für den Bäderbetrieb“.

**Bereich:** Für Frei-, Hallen- und Bewegungsbäder. Nicht geeignet bei Ozon oder Aktivkohlefilter.

- Erfolg:** ⇒ **Verhütet das Wachstum von Algen**  
⇒ **Bekämpft bereits vorhandene Algen**  
⇒ **Wirkt keimreduzierend**  
⇒ **Verursacht keine Trübungen oder pH-Wert-Änderungen**  
⇒ **Schaumarm**

**Anwendung:** **Vor dem Füllen:** Gereinigtes Becken mit 0,2 %iger Lösung einsprühen. Nicht nachspülen, antrocknen lassen.

**Nach dem Füllen:** 20 ml je m<sup>3</sup>. Wöchentliche Nachdosierung mit 5 ml je m<sup>3</sup>, bei erheblicher Frischwasserzufuhr 10 ml je m<sup>3</sup> Frischwasser zusetzen. Zugabe am besten abends nach der Filterrückspülung. Umwälzanlage zur Verteilung in Betrieb lassen. Packungsaufkleber beachten.

**Bei veralgtem Wasser:** Stoßbehandlung mit 40-50 ml je m<sup>3</sup>.

**Besonderes:** Algenvernichter AV ist in der Anwendekonzentration reizlos für Augen, Haut und Schleimhäute. Werkstoffe werden nicht angegriffen. Ist mit den üblichen Chemikalien zur Wasseraufbereitung verträglich. Die Wirksamkeit von Chlor wird erhöht.

**Ökologie: Umweltinformation**

- ⇒ **Chlorfrei**  
⇒ **Phosphatfrei**  
⇒ **Umweltneutrale Verpackung (PE)**  
Kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

**Gefahren-** H 314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

**hinweise:** H 400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Biozide vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

**Haltbarkeit:** Mindestens 2 Jahr.

**Verbrauch:** 20 ml je m<sup>3</sup> Frischwasser.

**Packungen:** Kanister 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.