

---

### Flüssiger Wasserzusatz zur Verhinderung von Kalk- und Algenbildung

AK-COMBI, für alle Zier- und Springbrunnen sowie Brauchwasserkreisläufe

- ◆ hält die Anlagen länger frei von Algen und Kalkrändern,
- ◆ verhindert Verkeimung und Bildung schlechter Gerüche,
- ◆ steigert die Lebensdauer von Pumpen, Spritzdüsen und Anlagenteilen.

AK-COMBI ist die Lösung gegen Algen, Kalk und Mikroorganismen

- ◆ hautfreundlich sowie frei von Chlor und Schwermetallen,
- ◆ schont Farbanstriche, Fliesen, Kunststoffe und Metalle.
- ◆ Anwendung ist unbedenklich für Kinder, Hunde und Vögel.



---

### Chemische Charakterisierung:

<b>Erscheinungsbild:</b>	Farblose Flüssigkeit mit mildem Geruch.
<b>Zusammensetzung:</b>	Zubereitung aus kationischen Polymeren, Phosphonsäuren und Hilfsstoffen in Wasser.
	Frei von Säuren, Laugen, Chlor, Farbstoff und Schwermetallen.
<b>Einstufung Konzentrat:</b>	Kein Gefahrstoff.

Alle Inhaltsstoffe sind potentiell biologisch abbaubar.

### Einsatzgebiete und empfohlene Anwendungskonzentration:

**1:1000** Erstdosierung:  
Nach erfolgter Grundreinigung (wir empfehlen MONIL®-WH, Art. 4300) 1 Liter/m<sup>3</sup> Frischwasser (1 ml/Liter) dem Wasserkreislauf beimischen. Wird aufgrund von Verdunstung Frischwasser nachgefüllt, muss die entsprechende Menge AK-COMBI nachdosiert werden. Dies gilt auch bei einer Verdünnung des Wasserkreislaufs mit Regen.

**1:10.000** Nachdosierung:  
wöchentlich etwa 100 ml/m<sup>3</sup> (1 ml/10l) dem Wasserkreislauf beimischen.  
Bei erheblicher organischer Belastung und UV-Einstrahlung empfehlen wir den Zusatz von OXY-DES (Art. 4746): 100–200 ml/m<sup>3</sup> bei mittlerer und 200–500 ml/m<sup>3</sup> bei starker Belastung.

**Nicht für Objekte mit Trinkwasser, Fischen und Pflanzen geeignet.**

---

Dieses Merkblatt wurde nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse erstellt, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit.  
Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung.

---