

Anwendung:

ROWA^{per} beugt bei regelmäßiger Anwendung einer Verkeimung und Veralgung (z. B. bei Wasserkreisläufen) vor.

Wirkungsweise:

ROWA^{per} reduziert die Mengen an

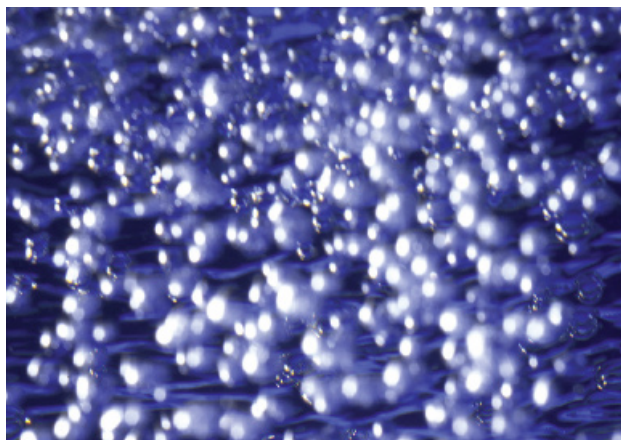
- Bakterien
- Hefen/Schimmelpilze
- Viren
- Algen

Sicherheitshinweise:

- Wassergefährdungsklasse (WGK) 1
- Spezieller Entgasungsverschluss
- Flaschen aufrecht stehend bei Raumtemperatur (bis 25 C) lagern!
- Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen!
- Berührung mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden! Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen!
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Nach Gebrauch ... gründlich waschen.
- Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Ausgangsschutz/Gesichtsschutz tragen.
- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

EG-Kennzeichnung · EG-Nr.: 231-765-0

ROWA[®] *per*



Desinfektions- und Antialgenmittel

*Wasserstoffperoxidlösung 7,5 %
umweltfreundlich · geruchsneutral · pH-neutral*



Dosiervorschrift:

10 ml **ROWA^{per}** auf 10 Liter Wasser (möglichst Umkehrosmosewasser). Dies entspricht einer Konzentration von ca. 200 mg **ROWA^{per}**-Wirkstoff/Liter. Gegebenenfalls mit **ROWA^{per}**-Teststäbchen prüfen.

ROWA^{per} verbraucht sich je nach Wasserqualität bzw. Belastung (anfangs wöchentlich prüfen. Danach können die Zeitabstände je nach Belastung vergrößert werden). Sinkt die Konzentration auf ca. 50 mg/l, muss - wie oben beschrieben - nachdosiert werden, um die Ausgangskonzentration von 200 mg/l zu erreichen.



Achtung

Inhalt: 1000 ml

WEIL Wasseraufbereitung GmbH
Heinrich-Hasemeier-Straße 33
D-49076 Osnabrück
Tel. 0541 / 91 333 50

www.weil-wasser.de
www.rowa-wasser.de

