

---

## Wiederverwendung angebrochener ALBILEX<sup>®</sup>-3000 Gebinde

- Gebrauch von gelbem Entgasungsverschluss -

Im Rahmen der Reinigung von Trinkwasserbehältern bleiben nach Ende des Auftragens der Reinigerlösung (Zwei-Komponenten-System bestehend aus ALBILEX<sup>®</sup>-3000 und ALBILEX<sup>®</sup>-3000-A) häufig noch angebrochene, bereits angemischte Reinigergebände übrig.

Bei vielen marktüblichen Reinigern für Trinkwasserbehälter müssen diese angemischten Reinigerlösungen entsorgt werden, da die Reinigungswirkung bereits nach kurzer Zeit verloren geht. Abgesehen davon, dass teure, oft noch konzentrierte Reinigerlösung ohne vorherige Anwendung vernichtet werden muss, hat dieses entsorgungstechnisch Nachteile.

Bei dem Zwei-Komponenten-Desinfektionsreiniger ALBILEX<sup>®</sup>-3000 existiert dieser Nachteil nicht.

Sie müssen lediglich wie folgt vorgehen:

Die angemischte Reinigerlösung können Sie bei einer nächsten Reinigung wieder verwenden, müssen allerdings strikt darauf achten, dass Sie zum Verschließen des Gebindes nicht wieder den schwarzen Verschluss verwenden, sondern den gelben Entgasungsverschluss aufschrauben und das Gebinde mit dem Verschluss nach oben lagern.

Hintergrund ist, dass im ALBILEX<sup>®</sup>-3000-A (Aktivator) Wasserstoffperoxid enthalten ist, das bei längerer Lagerung in Wasser und Sauerstoff zerfallen kann. Die Sauerstoffbildung kann bei Nichtverwendung des gelben Entgasungsverschlusses dazu führen, dass sich die Gebinde aufblähen, im schlimmsten Falle sogar platzen könnten.

Bei einem nächsten Einsatz im Rahmen einer folgenden Behälterreinigung muss erneut eine Flasche ALBILEX<sup>®</sup>-3000-A dem Reiniger hinzugeführt werden, um die übliche Reinigungswirkung zu erreichen. Sofern der erneute Einsatz lediglich 24h später erfolgt, ist dies nicht unbedingt erforderlich. Um absolute Sicherheit in puncto Reinigungswirkung sicherzustellen, empfehlen wir aber auch in diesem Falle den erneuten Zusatz einer Flasche ALBILEX<sup>®</sup>-3000-A (Aktivator).