

---

# טיפים בסגנון חופשי

---

## טיפול באינג'קטורים של הכימיקאלים

### הבעיה

אינג'קטורים של "כלור נוזלי", הממוקמים בקו הסניקה של מערכת הסחרור, נוטים להיסתם עקב המלחים שנמצאים בכלור. לטיפול בתופעה זו נוהגים להפוך מידי פעם את צנרת הכימיקאלים כך שצנרת החומצה תזרום דרך האינג'קטור שהיה בשימוש לכלור הנוזלי ועל ידי כך החומצה הזורמת מפרקת את האינג'קטור מהמלחים.

### מה ואיך לעשות ?

פעולה זו מסוכנת ועלולה לגרום לאסון, לכן, על המפעיל לפעול בחוכמה ובמקצועיות. עליו להשתמש במשקפי מגן, להיות ממוקם מעל צנרת הכימיקאלים ולא מתחת, תוך כדי הבטחת פריקה מוקדמת של הכימיקאלים מהצנרת למיכל מיוחד והבטחת מניעת זרימה במהלך העבודה.

**נכתב ע"י דוד לבקוביץ – יועץ מומחה לאתרי רחצה**

**פורסם במדריך למפעילי בריכות שחייה - כל התיאוריה ועוד 220 שאלות תשובות**

© כל הזכויות שמורות. אין להעתיק או להפיץ פרסום זה או קטעים ממנו בשום צורה ובשום אמצעי אלקטרוני, אופטי או מכני (לרבות צילום והקלטה) ללא אישור בכתב מראש ממערכת בסגנון חופשי מקבוצת ד. לבקוביץ א.ד.ל יועץ כלכלי בע"מ