

## RADIATOR FINS NA

### נוזל לניקוי צלעות קירור של רדיאטורים

#### מטרה:

צלעות הקירור ברדיאטורים מזדהמים באבק, שומנים ומשקעים סביבתיים הגורמים להקטנת יעילות מעבר החום.

עקב הזיהום, קטן מעבר החום ועולה חום המנוע, דבר הגורם לעליית צריכת הדלק וסיכון המנוע. החומר מיועד לניקוי תקופתי של צלעות הקירור, לצורך שיפור מעבר החום שמירה על המנוע וחסכון בדלק.

#### תכונות:

- בעל כושר המסת שומנים גבוהה.
- מסיסות גבוהה במים.
- מכיל חומרים בסיסיים בעלי תכונות קורוזיביות לאלומיניום ולכן יש להגביל את זמן החשיפה של החומר לצלעות אלומיניום.
- כושר ניקוי גבוה.

#### תאור כללי:

- מצב צבירה – נוזל
- PH – בסיסי גבוה
- צבע – חסר צבע.
- מסיסות במים – בלתי מוגבלת.
- משקל סגולי – 1.2 ג'סמ"ק.
- מכיל ממסים אורגניים לשיפור פעולת הניקוי.

#### הוראות שימוש:

החומר ניתן ליישום בשתי אפשרויות:

- ריסוס החומר בריכוז מלא ע"י מרסס אוויר או מרסס מכאני על גבי הצלעות. אסור להשהות החומר המרוכז על גבי צלעות האלומיניום יותר מאשר 10 דקות. לאחר ההשהיה יש לשטוף היטב בכמות גבוהה של מים, ובאופן אשר יבטיח שטיפה טובה, והסרת כל החומר מכל צלעות האלומיניום.
- ריסוס באמצעות אג'קטור מיהול במים על גבי הצלעות. יש לבצע את הריסוס באופן זה במשך לא יותר מ- 10 דקות. לאחר מכן יש לשטוף היטב במים נקיים עד לסילוק מוחלט של תמיסת הניקוי שרוססה.
- מומלץ לבצע השטיפה כאשר היחידה מופסקת וקרה.
- יחס מיהול 1:25 – 1:10.

#### הוראות בטיחות:

- בעת השימוש בחומר יש להשתמש בכפפות גומי, וללבוש לבוש מגן מתאים.
- בעת הריסוס יש להשתמש במסיכה למניעת שאיבת תרסיסי החומר הניתזים לסביבה.
- יש להימנע מפיזור הריסוס לאלמנטים אחרים בסביבה.