

# FD - CLEAN

## מסיר שמנים וגריז מרצפות בטון.

### צריכה

0.8 עד 1.0 ק"ג/מ"ר, תלוי בספיגות המצע ובנטל השמן או הגריז עליו.

### אריזה

FD-CLEAN מסופק במכלי פלסטיק של 4 ק"ג ו-18 ק"ג.

### ח"י מדף - איחסון

ח"י המדף באריזות אטומות הם 12 חודשים, בשטחים מוגנים מטמפרטורות גבוהות (מעל 30 מעלות צלזיוס).

### הערות:

- יש לעיין בסיכוני השימוש ובעצות הבטיחות הרשומים על התווית.
- במקרים של יישום באזורים סגורים, יש לנקוט באמצעים להבטיח אוורור טוב.
- יש להימנע מעישון או שימוש בלהבות בעת היישום.
- מסוכן לבליעה. מזיק: עלול לגרום נזק בריאות אם נבלע. מגרה לעיניים ולעור. רעיל ליצורי מים, עלול לגרום תופעות לוואי שליליות בסביבה מימית. נא להרחיק ממגע ילדים. במקרה של בליעה, אין לגרום להקאה: גש מיד לרופא והראה לו את המיכל הזה או התווית. המנע ממגע עם העור והעיניים. בקרה של מגע עם העיניים, שטוף מיד בהרבה מים וגש לרופא. לאחר מגע עם עור, שטוף מיד בהרבה מים. יש ללבוש ביגוד וכפפות להגנה. המנע משפיכה לסביבה. פנה לדפי ההוראות המיוחדות / מידע הבטיחות.
- מכיל בין 5% ל-15% חומרים פעילי שטח נון-יוניים ופחות מ-5% חומרים פעילי שטח אניוניים. מכיל יותר מ-30% פחמימנים אליפטיים.

### תיאור

FD-CLEAN הוא חומר ניקוי נוזלי מיוחד המשמש להסרת שמן, גריז, ומשקעים שומניים (כגון חומרי סיכה, גריז, שמנים טבעיים צמחיים או מן החי, שאריות מתהליכי ייצור גבינות, וכו') ממרצפות בטון בכדי לאפשר השמת שכבות אפוקסי עליהן ללא בעיות הידבקות. FD-CLEAN חודר לנקבוביות ברצפות בטון הספוגות בשמן או משקעי שומן והופך אותם לתחליב, כך שניתן להסירם עם מים.

### תחומי יישום

FD-CLEAN משמש להסרת חומרי סיכה ושומנים מינרליים מרצפות בטון במוסכים, מעבדות, אזורים עם ציוד מכוונת, וכו' ולהסרת משקעי שמן ושומן מרצפות בטון בתעשיות מזון, מחסני מוצרי שומן, וכו'.

### מידע טכני

צורה: נוזל חסר-צבע

צפיפות: 0.92 ק"ג \ ליטר

### הוראות השימוש

ראשית, משטח הרצפה מנוקה מלכלוך על-פני השטח ע"י קרצוף עם מים בטמפרטורה גבוהה ולחץ גבוה. לאחר מכן יש להכין כראוי את משטח הרצפה לדוגמה ע"י שיוף, קרצוף, וכו' כך שהנקבוביות במצע תפתחנה. לאחר מכן, יש למרוח FD-CLEAN על הרצפה ולשפשפו בקפדנות עם מברשת ברזל קשיחה בכדי לחדור לנקבוביות במצע ולתחלב את השמן והשומן שנספגו במשטח המצע. יש להמתין לפחות 30 דקות, ולהסיר את השמן או השומן המתחלב מהנקבוביות ע"י קרצוף עם מים בלחץ גבוה וטמפרטורה גבוהה.

המידע הטכני וההוראות המפורטות בדף המידע מבוססות על ידע טכני וניסיון של מחלקת המחקר והפיתוח של חברת ISOMAT ועל סמך תוצאות של יישומים ארוכי טווח בפועל של המוצרים. ההמלצות והעצות המתייחסות לשימוש במוצר ניתנות ללא אחריות, מכיוון שתנאי האתר בזמן היישום הן מעבר לשליטת החברה שלנו. בשל כך, המשתמש הוא האחראי לוודא כי המוצר שנבחר מתאים לשימוש הנדרש. גרסה זו של דף המידע הטכני מבטלת באופן אוטומטי כל גרסה קודמת הנוגעת לאותו המוצר.