

מספר המוצר 4186

קלינסול 900

ממס לניקוי, בעל כושר המסה גבוה לשמינים, שומנים, שעוות ושרפים

תיאור המוצר

קלינסול 900 ממס לניקוי, העונה זהו ממס פחמימני, יציב מבחינה כימית, בלתי קורוזיבי הנוזל צלול וחסר צבע כמים, בעל כושר המסה גבוה לשמינים, שומנים, שעוות ושרפים, תכונה המוצאת ביטוי בשימושו המגוונים בשטחים רבים.
קלינסול 900 ידוע גם בשם נפט.

שימושים אופייניים

שימושים עיקריים:

- ▶ ממס ומדלל בתעשיית הצבעים והלכות.
- ▶ ממס ומרכיב בהכנת תמיסות ברק, משחות ושעוות הברקה: לנעליים, רהיטים, רצפות וכד'.
- ▶ ממס לשרפים שונים.
- ▶ מרכיב בתמיסות ניקוי שונות.

מפרטים/אישורים

תקן הישראלי 100

תכונות אופייניות

תוצאה אופיינית	יחידת מידה	שיטת בדיקה	תכונה
צלול			מראה
בהיר	2.5	ASTM-D-156	צבע, SAYBOLT
0.770-0.792	גרם לסמ"ק	ASTM-D-4052	צפיפות ב- 15 °C
130-217	°C	ASTM-D-86	תחום זיקוק
36-40	°C	ASTM-D-93	נקודת הבזקה -
71	°C		נקודת אנלין
מס' 1		(100 °C במשך שעתיים)	בדיקת קורוזיה לפס נחושת
טיפוסי 17	%	IP - 145	תכולת ארומטים

יתרונות מוצר

- ▶ זהו ממס פחמימני, יציב מבחינה כימית, בלתי קורוזיבי.
- ▶ הנוזל צלול וחסר צבע, בעל כושר המסה גבוה לשמינים, שומנים, שעוות ושרפים.

אחסון

- יש לשמור על האריזה סגורה תמיד למניעת חדירת לחות או מי גשם. רצוי תחת גג במקום יבש, אם לא תחת גג, מומלץ להשכיב החבית.
- הרחק מכל מקור אש.

בטיחות

- המוצר הינו מסווג כמסוכן.
- המוצר אינו מהווה סיכון בריאותי כאשר משתמשים בו בצורה נאותה.
- מומלץ לשמור על היגיינה אישית בעת השימוש במוצר.
- מנע מגע ממושך עם העור ו/או העיניים ושאיפת אדי המוצר.
- הרחק ממקור אש ו/או חום.
- השתמש בצידוד מגן אישי על פי הצורך.
- העזר בדף בטיחות מוצר (MSDS) לקבלת מידע פרטני אודות בטיחות השימוש במוצר.

הערה

- בחברת פז שמנים וכימיקלים ננקטים האמצעים המרביים על מנת להבטיח שהמידע לעיל מדויק ונכון לתאריך העדכון האחרון של מסמך זה. אולם יש לציין שהמידע הנ"ל עלול להיות מושפע משינויים שלאחר הדפסה, שינויים בנוסחת הייצור או בשיטת היישום של המוצר.