

מספר המוצר 1670 סופר לוב פלוס

גריז סינתטי המכיל טפלון (PTFE), ומותאם לשימושים רבים בצידוד תעשייתי

תיאור המוצר

סופר לוב פלוס הינו גריז סינתטי המכיל טפלון (PTFE), ומותאם לשימושים רבים בצידוד תעשייתי, בעיקר בתעשיית המזון. המוצר משווק כמשחה בתרמילים ובחביון וכתרסיס כחומר דקיק המאפשר חדירות טובה לצידוד, ולאחר הייבוש נשאר גריז בדרגת קשיות 2, המותאם לסכת מיסבים וצידוד.

שימושים אופייניים

- ◀ סיכת מיסבים במהירויות גבוהות,
 - ◀ סיכת מסילות
 - ◀ סיכת צידוד בתעשיית המזון
- סופר לוב פלוס** עמיד בחום, בקור, במים מלוחים ופועל ביעילות בתחום טמפרטורות רחב, כך שהוא שימושי בכל סוגי צידוד מזון. הוספת החלקיקים התת מיקרוניים מטפלון מקנים סיכה יבשה ויוצרים מחסום בין המשטחים.

מפרטים/אישורים

2	NLGI
H1	NSF
	כשרות בד"ץ

תכונות אופייניות

תכונה	מימדים	ערך אופייני	שיטת בדיקה
צפיפות	ק"ג/ליטר	0.98	
הופעה		גריז שקוף	
סוג הממס	(מתייחס לתרסיס בלבד)	פחמימן	
טמפ' הבזקת הממס	°C	-40	
נקודת טפטוף	°C	אינו ניתך	
מבחן קורוזיה		1a (עובר)	ASTM D-1743
חמצון ב-100%	%	0.00	
איוד לפי תקן		קטן מ-2%	ASTM D-972
אפקט על נחשת		אין	
הפרדת שמן		אין	

יתרונות מוצר

- מוצר יציב ביותר, אינו תוקף גומיות ואטמים מחומרים טבעיים מתאים לשימוש בתעשיית המזון
- טכנולוגיה גבוהה - הפורמולציה האחרונה לקבלת תוצאות מצוינות. כלכלי - תצרוכת קטנה לקבלת שימון יעיל. פעולה מהירה - חודר תוך שניות. סיכה נקיה - שכבת הסיכה אינה מכתימה. הגנה מקורוזיה - יעיל על כל המתכות. אינו מכיל שמן מינרלי - בטיחותי בשימוש בתעשיות המזון. תחום טמפרטורה רחב (לאחר שהממס מתנדף) - 170 °C -30 °C

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.

בטיחות

- המוצר אינו מסווג כמסוכן.
- כמרבית מוצרי הסיכה, אין המוצר מהווה סיכון בריאותי כאשר משתמשים בו בצורה נאותה.
- מומלץ לשמור על היגיינה אישית בעת השימוש במוצר.
- מנע מגע ממושך עם העור ו/או העיניים.
- הרחק ממקור אש ו/או חום.
- העזר בדף בטיחות המוצר (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.