



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΕΚΟ MED WHITE OIL 30, 55

Φαρμακευτικά λευκά παραφινέλαια

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η σειρά ΕΚΟ MED WHITE OIL περιλαμβάνει άριστα διυλισμένα φαρμακευτικά παραφινέλαια τα οποία συμμορφώνονται με τις διατάξεις US FDA 21 CFR 172.878, για άμεση επαφή με τα τρόφιμα και US FDA 21 CFR 178.3620 (a), για έμμεση επαφή με τα τρόφιμα.

Τα λιπαντικά της σεράς ΕΚΟ MED WHITE OIL δεν περιέχουν πολυκυκλικούς υδρογονάνθρακες και βαρέα μέταλλα και είναι πλήρως απαλλαγμένα από βακτήρια, χάρη στην υψηλή θερμοκρασία κατά την διαδικασία παραγωγής τους και την απουσία νερού στα τελικά προϊόντα.

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

FDA 21 CFR 178.3620 (a), F.D.A. 21 CFR 172.878.

ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ

- Ως πρώτες ύλες στην φαρμακευτική βιομηχανία (για την παραγωγή αλοιφών, χαπιών και μαλακτικών) και στη βιομηχανία καλλυντικών.
- Είναι κατάλληλα για εφαρμογές στις οποίες απαιτείται υψηλή ποιότητα, καθαρότητα και μεγάλη χημική σταθερότητα.
- Το ΕΚΟ MED WHITE OIL 55 χρησιμοποιείται επιπλέον στην βιομηχανία τροφίμων για την λίπανση μηχανικών μερών που έρχονται σε επαφή με τα τρόφιμα.

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της EKO ABEE, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.



ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΤΥΠΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ιδιότητες	Μέθοδοι	Μονάδες	EKO MED WHITE OIL 30	EKO MED WHITE OIL 55
Χρώμα Saybolt	ASTM D 156		+30	+30
Ειδικό βάρος στους 15°C	ASTM D 4052	g/ml	0.861	0.867
Κινηματικό Ιξώδες στους 40°C	ASTM D 445	cSt	30	71
Κινηματικό Ιξώδες στους 20°C	ASTM D 445	cSt	84	220
Δυναμικό Ιξώδες στους 20°C	ASTM D 445	cP	71	198
Σημείο ανάφλεξης	ASTM D 92	°C	200	240
Σημείο Ροής	ASTM D 5950	°C	-12	-12

ΥΓΙΕΙΝΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

Προστατέψτε το περιβάλλον κατά την απόρριψη του χρησιμοποιημένου προϊόντος. Τα μεταχειρισμένα λιπαντικά πρέπει να συλλέγονται σε ειδικά σημεία ώστε να μη ρυπαίνουν το περιβάλλον, χωρίς να αναμιγνύονται με διαλύτες, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά και νερό, ώστε να είναι δυνατή η διαχείριση τους.

Έκδοση 5, 5 Απριλίου 2018

Αυτό το δελτίο περιλαμβάνει βασικές πληροφορίες για το προϊόν, όπως ισχύουν κατά την ημερομηνία σύνταξής του. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις εφαρμογές του, ο χρήστης θα πρέπει να απευθύνεται στην Τεχνική Υποστήριξη της EKO ABE, τηλ. 210 5509511 και 210 7725418.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό του προϊόντος παρέχονται στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας.