 Parafiny przemysłowe Polwax S.A.	Warunki Techniczne	Nr	WT-2022/LP-143
	FLOWAX H	Nr Wyd.	2
		Data (ostatniej aktualizacji)	05.09.2022

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest FLOWAX H otrzymywany w procesie komponowania wosków pochodzenia naftowego z odpowiednimi barwnikami.

1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT. FLOWAX H to wosk przeznaczony do zabezpieczania sadzonek winorośli przed wysychaniem i uszkodzeniami mechanicznymi.

2. OZNACZENIE

2.1 Nazwa pełna:

FLOWAX H

WT – 2022/LP-143

3. WYMAGANIA I BADANIA

3.1 Wymagania i metody badań.

OZNACZENIE PARAMETRÓW FLOWAXU JEST WYKONYWANE PRZED BARWIENIEM

Wymagania	Jednostki	FLOWAX H wartości parametru	Metody badań
a) Temperatura kroplenia	°C	min. 68	PN-ISO 6244:2012
a) Temperatura krzepnięcia	°C	min. 65	PN-ISO 2207:2011
c) Zawartość oleju	%(m/m)	max. 3,5	PN-C-04313:2018
d) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	9 - 19	PN-EN ISO 3104:2004
e) Penetracja w 25°C	1/10 mm	max. 30	PN-C-04161:1982
f) Odczyn wyciągu wodnego	-	obojętny	PN-C-04064:1984

3.2 Pobieranie próbek. Wykonywać według PN- EN ISO 3170:2006 zgodnie z obowiązującym harmonogramem poboru próbek.

4. PAKOWANIE, PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

4.1 Pakowanie. FLOROWAX H jest konfekcjonowany w następujący sposób:

- w formie ciekłej w ogrzewanych zbiornikach magazynujących
- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie,
- tafle w kartonach 24 kg, tafle na paletach 1000 kg.
- pastylki w workach polietylenowych 20 kg;

Powyższy sposób konfekcjonowania i opakowania jest zgodny z zasadami przewozu przetworów naftowych ustalonych w krajowych i międzynarodowych przepisach transportowych.

Dopuszcza się również stosowanie innego rodzaju opakowań uzgodnionych wcześniej między producentem, odbiorcą i przewoźnikiem.

Na każdym opakowaniu należy umieścić etykietę zawierającą, co najmniej:

- a) nazwę producenta,
- b) adres producenta,
- c) oznaczenie wg punktu 2,
- d) masę netto lub objętość,
- e) datę produkcji,
- f) numer kontrolny.

4.2 Przechowywanie. FLOROWAX H powinien być przechowywany w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, chroniących produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze nieprzekraczającej 40°C. Okres przechowywania (tzw. Shelf Life) produktu przechowywanego zgodnie z powyższymi wytycznymi wynosi 3 lata.

4.3 Transport. FLOROWAX H nie jest towarem niebezpiecznym w rozumieniu przepisów ADR/RID.

5. INFORMACJE DODATKOWE

5.1 Instytucja opracowująca WT: Polwax S.A.


5.2 Normy i dokumenty związane

PN-EN ISO 3170:2006 Ciekłe produkty naftowe – Ręczne pobieranie próbek.

Pozostałe normy związane podano w tablicy 1

Sprawdził:
SZEFE BIURA TECHNOLOGII

Wojciech Szczypka
.....
Szef Biura Technologii

Zatwierdził:
DYREKTOR OPERACYJNY

.....
Piotr Jachowski
Dyrektor Operacyjny