

 polWAX <small>Parafiny przemysłowe</small> Polwax S.A.	Warunki Techniczne	Nr	WT-2019/LP-100
	Cerezyzna biała odwoniona	Nr Wyd.	1
		Data <small>(ostatniej aktualizacji)</small>	27.06.2019

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot WT. Przedmiotem WT jest cerezyzna biała odwoniona otrzymywana w procesie odolejania ciężkich gaczy parafinowych i następnie rafinacji kontaktowej z zastosowaniem odpowiednich adsorbentów.

1.2 Zakres stosowania przedmiotu WT. Cerezynę stosuje się również do wyrobu smarów, produktów impregnacyjnych i ochronnych w przemyśle chemicznym, w branży świeczarskiej oraz w innych gałęziach przemysłu. Produkt może być przeznaczony do kontaktu z żywnością.

2. OZNACZENIE

2.1 Nazwa pełna

Cerezyzna biała odwoniona

WT – 2019/LP-100

3. WYMAGANIA I BADANIA

3.1 Wymagania i metody badań.

Wymagania	Jednostki	Wartość	Metody badań
1	2	3	4
a) Temperatura krzepnięcia	°C	68 - 76	PN ISO 2207:2011
b) Temperatura kroplenia	°C	70 - 80	PN-ISO 6244:2012
c) Zawartość oleju nie więcej niż	%(m/m)	1,5	PN-C-04160:1980
d) Lepkość kinematyczna w 100°C	mm ² /s	12 - 20	PN-EN ISO 3104:2004
e) Barwa Lovibond	-	max. 0,5	ASTM D 1500
f) Penetracja w 25°C	1/10 mm	15 - 25	PN-C-04313:2018-02
g) Pozostałość po spopieleniu nie więcej niż	%	0,05	PN-EN ISO 6245:2008
h) Odczyn wyciągu wodnego	-	obojętny	PN-C-04064:1984
l) Zapach	-	max. 1	ASTM D 1833 PN-C-04353:2004

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. Cerezyzna biała odwoniona jest konfekcjonowana w następujący sposób:

- luz w ogrzewanych zbiornikach;
- pastylki w workach polietylenowych 20 kg;
- tafle na paletach max. 1000 kg;
- kartony ok. 20 kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie.

Sposoby konfekcjonowania objęte GMP:

- pastylki w workach polietylenowych 20kg;
- tafle na paletach max. 1000 kg;
- kartony ok. 20kg; maksymalnie 40 kartonów na palecie.

Powyższe sposoby konfekcjonowania i opakowania są zgodne 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. Cerezyzna biała odwoniona powinna być przechowywana w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, chroniących produkt przed dostępem wilgoci i zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła, w temperaturze nie przekraczającej 30°C. Okres przechowywania (tzw. Shelf Life) produktu przechowywanego zgodnie z powyższymi wytycznymi wynosi 5 lat.

4.3 Transport. Cerezyzna biała odwoniona 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:

KIEROWNIK TECHNOLOGII



.....
Mateusz Kłaczek
Kierownik Technologii

Zatwierdził:

SZEF BIURA TECHNOLOGII



.....
Wojciech Szczypka
Szef Biura Technologii