

polWAX
Parafiny przemysłowe



**Dla przemysłu
spożywczego**

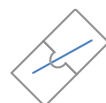


KATALOG PRODUKTOWY

Parafina do kontaktu z żywnością

Parafina znajduje swoje zastosowanie w wielu gałęziach przemysłu. Między innymi jest jednym z głównych składników wosków przeznaczonych do kontaktu z żywnością. Produkty te wytwarzane są zgodnie z obowiązującym w naszej firmie Kodeksem GMP (Good Manufacturing Practice) z elementami Dobrej Praktyki Higienicznej.

PRODUKTY	GŁÓWNE ZASTOSOWANIE	SPECYFIKACJE TECHNICZNE
ALPACKWAX G	Wosk do usuwania piór drobiu szczególnie trudnego w odpieraniu, jak np. gęsi i kaczki	Aktualne Karty Charakterystyki i Informacji oraz Warunki Techniczne poszczególnych produktów dostępne są na naszej stronie polwax.pl
WOSK DROMA	Środek do oczyszczania tuszek drobiowych z upierzenia	
WOSK DROMA T		
WOSK DROMA PLUS		
WOSK PLASTYCZNY CZERWONY	Środek do powlekania serów podpuszczkowych dojrzewających	
WOSK PLASTYCZNY S		
WOSK PLASTYCZNY ZIELONY		



DEDYKOWANE PRZEZNACZENIE

produkty dedykowane do konkretnych zastosowań



REGULARNE BADANIA KONTROLNE

sprawdzanie produktów pod kątem jakościowym spełniającym wymagane normy



DEDYKOWANE BARWNIKI

stosowanie barwników najwyższej jakości przeznaczonych do kontaktu z żywnością



FCM/GMP

produkty przeznaczone do bezpośredniego kontaktu z żywnością

GMP czyli Good Manufacturing Practice

Jednym z wymogów GMP są badania kontrolne z zakresu czystości i zawartości substancji w wyrobach. Dodatkowo bardzo ważne jest stosowanie odpowiednich barwników spożywczych podczas produkcji wosków do kontaktu z żywnością – szczególnie do serów. Barwniki te muszą znajdować się na liście dopuszczonych do stosowania w środkach spożywczych barwników, zgodnie z wymaganiami Dyrektywy 94/36/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 30 czerwca 1994 r. w sprawie barwników używanych w środkach spożywczych (wraz z późniejszymi zmianami).

Produkty tej grupy przechodzą regularne badania kontrolne sprawdzające zawartość metali ciężkich oraz badania zawartości WWA (Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne) i substancji kancerogennych. Dodatkowo badane są pod kątem zgodności z normami jakościowymi Amerykańskiej Agencji ds. Żywności i Leków FDA (ang. Food and Drug Administration).

Konfekcjonowanie, przechowywanie

	ALPACKWAX G	WOSK DROMA	WOSK DROMA T	WOSK DROMA PLUS	WOSK PLASTYCZNY CZERWONY	WOSK PLASTYCZNY S	WOSK PLASTYCZNY ZIELONY
TAFLE LUZEM NA PALETACH 300-500 KG PRZEKŁADANE PAPIEREM SILIKONOWANYM	●						
PASTYLKI W WOKACH POLIETYLENOWYCH 20 KG NA PALETACH 600 KG			●				
KARTONY OK. 20 KG MAX 40 KARTONÓW NA PALECCIE	●	●		●	●	●	●

Gwarancja przydatności produktu

Gwarancja przydatności poszczególnych produktów dotyczy wyłącznie parametrów fizyko-chemicznych i jest liczona od daty sprzedaży. Szczegółowe parametry zostały określone w warunkach technicznych dostępnych na polwax.pl

Sposób przechowywania

Produkty powinny być przechowywane w opakowaniach zamkniętych, zabezpieczonych przed bezpośrednim działaniem słońca, dostępem wilgoci oraz zanieczyszczeń mechanicznych, z dala od źródeł ciepła. Dodatkowo w warunkach technicznych podano informację na temat właściwej temperatury przechowywania, jak również możliwego okresu przydatności poszczególnych produktów magazynowanych zgodnie z wytycznymi.

Warunki dostawy

Produkty wytwarzane są w Zakładzie Produkcyjnym w Jasle (PL38200) i Czechowicach-Dziedzicach (PL43502).
Możliwy odbiór własnym transportem na bazie FCA zakład produkcyjny. Istnieje możliwość organizacji transportu przez Polwax S.A. (na bazie CPT), po przedstawieniu oferty cenowej obejmującej koszty dostawy do zakładu klienta.

Zamówienia i harmonogramy dostaw

Zamówienia na ładunki całopojazdowe winny być przesyłane na co najmniej 7 dni przed planowaną wysyłką produktu. W przypadku większych ilości do regularnych odbiorów, wskazane jest przysyłanie miesięcznego harmonogramu odbiorów do 20 dnia miesiąca poprzedzającego miesiąc dostawy.