

H222 Skrajnie łatwopalny aerozol; H229 Pojemnik pod ciśnieniem: Ogrzanie grozi wybuchem; P102 Chronić przed dziećmi; P210 Przechowywać z dala od źródeł ciepła, gorących powierzchni, źródeł iskrzenia, otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Nie palić; P211 Nie rozpylać nad otwartym ogniem lub innym źródłem zapłonu; P251 Nie przekłuwać ani nie spalać, nawet po zużyciu; P260 Nie wdychać mgły/par/rozpylonej cieczy; P410 + P412 Chronić przed światłem słonecznym. Nie wystawiać na działanie temperatury przekraczającej 50°C; P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Umyć dużą ilością wody z mydłem; P501 Zawartość/pojemnik usunąć do autoryzowanego zakładu utylizacji odpadów.

UN 1950
UFI: NH3H-Q3EV-D00K-4GY1



Numer partii i data ważności na spodzie opakowania.

Niebezpieczeństwo

52033400 ml

www.pulsar-glue.pl



Kod: KAASMWO400PC



5 905722 039398

PULSAR®
ADHESIVES & SEALERS

Producent:
ondo
ONDO sp. z o.o.
31-319 Kraków
ul. Czerwińskiego 3B
tel. +48 12 636 99 44
centrala@ondo.eu
www.ondo.eu

United Europe



Made in UE

POLSKI

PRODUKT

PULSAR®
ADHESIVES & SEALERS



OLEJ BIAŁY PC

BEZBARWNY ŚRODEK SMARNY



DO ZASTOSWAŃ TECHNICZNYCH
ZWIĄZANYCH TAKŻE
Z PRZEMYSŁEM SPOŻYWCZYM

KIEDY JAKOŚĆ
ŁĄCZY SIĘ Z PASJĄ

WHITE OIL PC



Category Code: H1, H3 NSF Registration No. 102598. Wyprodukowano na bazie wsadu olejowego Petro-Canada Purity FG White Oil 15 przystosowanego do użytku w obszarze przetwórstwa żywności i w jego otoczeniu - NSF H1 oraz stosowany jako środki antyadhezyjne w przetwórstwie żywności - NSF 3H.



PULSAR OLEJ BIAŁY PC w aerozolu to specjalny środek smarny wyprodukowany na bazie ultra-czystych „olejów białych” dopuszczonych do zastosowań w przemyśle spożywczym, kosmetycznym oraz farmaceutycznym. Zastosowanie tych olejów obejmuje bezpośredni i pośredni kontakt z żywnością w procesach produkcji, przetwórstwa, pakowania np. jako powłoka zabezpieczająca powierzchnię owoców i warzyw. Innym przeznaczeniem tych olejów jest stosowanie ich do zabezpieczania antykorozyjnego noży oraz innych części maszyn w przetwórstwie żywności. PETRO-CANADA produkuje krystalicznie przezroczyste, mineralne „oleje białe” o czystości 99,9% (najczystsze na świecie) wykorzystując opatentowany proces oczyszczania HT (proces hydrokrakingu). PULSAR OLEJ BIAŁY PC może być także stosowany w procesach produkcji tworzyw sztucznych i we włókiennictwie (nie pozostawia plam na tkaninach). Aerozol stosuje się do części maszyn, mechanizmów precyzyjnych, łożysk, jako środek czyszczący do stali nierdzewnej, do układów pneumatycznych oraz jako środek antyadhezyjny do form i podliników.

OLEJ BIAŁY PC doskonale nadaje się do zastosowań wymagających obojętnego, czystego oleju mineralnego. Posiada niewielką lotność, co minimalizuje zużycie i wypiera wodę. Preparat charakteryzuje się dobrą płynnością w niskich temperaturach oraz brakiem smaku i zapachu.

