

HOUSE PRO

Płyn do okularów

Preparat do czyszczenia okularów

Symbol:

CN 3402 20 90

Charakterystyka:

Płyn do czyszczenia okularów o delikatnym cytrynowym zapachu to środek służący do pielęgnacji wszelkich szkieł okularowych. Starannie dobrana kompozycja składników sprawia, że płyn nadaje się także do pielęgnacji wszelkiego rodzaju opravek okularów. Charakteryzuje się łatwym rozprowadzaniem dzięki atomizerowi, który równomiernie rozpyla drobne cząsteczki płynu na czyszczonej powierzchni. Preparat chroni przed ponownym zabrudzeniem oraz zaparowywaniem. Regularne stosowanie pozwoli przez długi czas cieszyć się nieskazitelnym wyglądem oraz zapewni ochronę wszystkim rodzajom okularów.

Przeznaczenie:

Płyn do okularów przeznaczony jest do mycia szkieł okularów, osłon twarzy z poliwęglanu oraz innych powierzchni szklanych.

Sposób stosowania:

Niewielką ilość preparatu nanieść na ściereczkę z mikrofibry i wilgotną ściereczką wycierać do sucha zabrudzoną powierzchnię do uzyskania idealnego połysku.

Przed użyciem wstrząsnąć!

Warunki podczas użytkowania:

Przed użyciem zapoznać się z treścią etykiety znajdującej się na opakowaniu.

Chronić przed dziećmi. Trzymać z dala od produktów spożywczych.

Transport:

Płyn należy transportować w oryginalnych szczelnych opakowaniach właściwie zabezpieczonych. Preparat nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny i nie podlega przepisom wg RID/ADR. W czasie transportu należy utrzymywać temperaturę powyżej 0°C. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Chronić przed przegrzaniem oraz działaniem promieni słonecznych.

Składowanie:

Preparat należy przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Składować w pomieszczeniach magazynowych zamkniętych i niedostępnych dla osób niepowołanych. Chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych. Nie należy dopuszczać do uszkodzeń mechanicznych opakowań, mogących prowadzić do niekontrolowanego wycieku preparatu. Nie narażać na działanie niskich temperatur. Przechowywać w zakresie temperatur od +5°C do +35°C w pomieszczeniach gwarantujących dostateczną ochronę. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 12 miesięcy.

Warunki gwarancji:

Płyn do okularów objęty jest 12 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi, np.: rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie podlega również preparat, którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania u odbiorcy.

Wymianie podlega preparat, dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w czasie produkcji i wynikają z winy producenta

Opakowania:

KARTA WYROBU Nr 163/KW/CH-H/21



Produkt dostępny jest w opakowaniach o poj. 100 ml lub innych uzgodnionych między producentem, a odbiorcą. Pojemniki z tworzyw sztucznych. Utylizować zgodnie z przepisami krajowymi.

Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	Przeźroczysta, jednorodna ciecz bez zanieczyszczeń mechanicznych,
Gęstość w temp. 20°C	ok. 1,01 g/cm ³
Zapach	cytrynowy
Preparat nie nadaje się do spożycia !	

Zakładowa norma Nr ZN-2020/CH/115.

CHEMIKA Marek Gajewski jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z *CHEMIKA Marek Gajewski*. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.