

# GLASS CLEANER

PROFESSIONAL

Symbol:

CN 3402 20 90

## Charakterystyka:

GLASS CLEANER to najskuteczniejszy preparat skomponowany według innowacyjnej formuły, który umożliwia usuwanie tłustych zabrudzeń pozostawiając powierzchnię szyb i lusterek krystalicznie czystą, bez żadnych smug. Produkt charakteryzuje się przyjemnym brzoskwiowym zapachem, szybko odparowuje, dzięki czemu nie wymaga intensywnego polerowania. Produkt posiada bezpieczną formułę bez amoniaku oraz fosforanów, nie powodując uszkodzeń skóry, tworzy sztucznych i alcantary.

## Przeznaczenie:

GLASS CLEANER to gotowy do użycia płyn przeznaczony do mycia powierzchni szklanych.

## Sposób użycia:

Sposób użycia: rozpylić preparat na zabrudzoną powierzchnię, następnie za pomocą mikrofibry rozprowadzić kolistymi ruchami po powierzchni aż do uzyskania lśniącej powierzchni.

Nie rozcieńczać i nie aplikować na rozgrzaną powierzchnię.

## Warunki podczas użytkowania:

Przed użyciem zapoznać się z etykietą znajdującą się na opakowaniu. Chronić przed dziećmi. W przypadku dostania się do oczu płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, o ile nie są przyklejone do oka. Kontynuować płukanie. W razie poknięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu.

## Transport:

GLASS CLEANER należy transportować w oryginalnych szczelnych opakowaniach właściwie zabezpieczonych. Preparat nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny i nie podlega przepisom w 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:

Produkt 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. Przechowywać w temperaturze 0°C do 35°C. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 36 miesięcy.

## Warunki gwarancji:

GLASS CLEANER objęty jest 36 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie na wskutek 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 wyrobu 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 procesie produkcji i wynikają z winy producenta.

### Opakowania:

GLASS CLEANER dostępny jest w opakowaniach o pojemności 500ml oraz 5000ml. Pojemniki z tworzyw sztucznych. Utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

### Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	Przezroczysta niebieska ciecz
Zapach	Słoneczna brzoskwinia
Gęstość w temp. 20°C	1,00 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
pH w temp. 20°C	6,3 ± 0,5

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.