



## KARTA WYROBU Nr 154/KW/CH-H/20



HOUSE PRO

# ŻEL DO WC

BATHROOM CARE

Symbol:

CN 3402 20 90

### Charakterystyka:

Żel do WC to środek do czyszczenia muszli toaletowych i innych powierzchni użytkowych np. brodzików czy odpływów. Zapewnia idealną czystość i świeżość, skutecznie usuwa brud z powierzchni ceramicznych, osady kamienne, rdzawe zacieki. Łatwy w aplikacji. Dzięki specjalnie opracowanej żelowej formule produkt rozlewa się równomiernie zapewniając dłuższy kontakt z czyszczoną powierzchnią, a tym samym dokładniejsze czyszczenie. Dzięki recepturze na bazie kwasów organicznych nie niszczy powierzchni ceramicznych i armatury. Aby kompleksowo zadbać o czystość łazienki zaleca się stosowanie pozostałych preparatów linii House Pro: *Żel do kamienia i rdzy*, *Płynu do łazienki* oraz *Płynu do mycia kabin*.

### Przeznaczenie:

Żel do WC przeznaczony jest do mycia muszli toaletowych, pisuarów, bidetów, wanien i brodzików prysznicowych, odpływów. Do użytku konsumenckiego i profesjonalnego.

### Sposób użycia:

Tylko do użytku zewnętrznego. Nie rozcieńczać. Zaleca się stosować rękawice ochronne.

Aplikacja żelu do WC: zdjąć zakrętkę i rozprowadzić żel za pomocą dyszy równomiernie pod górną krawędzią muszli toaletowej lub na innej czyszczonej powierzchni. Pozostawić na 5-10 minut, a następnie użyć szczołki lub gąbki, aby usunąć zanieczyszczenia. Spłukać bieżącą wodą. Po użyciu nałożyć nakrętkę.

Zalecane jest regularne stosowanie.

#### Przeciwwskazania:

Nie stosować przy nadwrażliwości na jakiegokolwiek składniki wyrobu.

### Warunki podczas użytkowania:

Przed użyciem zapoznać się z etykietą znajdującą się na opakowaniu. Chronić przed dziećmi. Może działać drażniąco na skórę i oczy. W przypadku dostania się do oczu płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe o ile nie są przyklejone do oka. Kontynuować płukanie. W przypadku podrażnień skóry umyć dużą ilością wody z mydłem. W razie połknięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu. Przechowywać w bezpiecznym miejscu pod zamknięciem.

### Transport:

Żel do WC 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:

Żel do WC 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 36 miesięcy.

### Warunki gwarancji:

Żel do WC objęty jest 36 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone 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 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:

Żel do WC dostępny jest w opakowaniach o pojemności 750 ml lub innych do uzgodnienia między producentem i odbiorcą. Pojemniki z tworzyw sztucznych. Utylizować zgodnie z przepisami krajowymi.

### Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	przezroczysty żel o niebieskim zabarwieniu bez osadu i zanieczyszczeń mechanicznych
Zapach	fresh
Gęstość w temp. 20°C	ok. 1,00 g/cm <sup>3</sup>
pH w temp. 20°C	max. 2

**Preparat nie nadaje się do spożycia! Przed użyciem wstrząsnąć!**

Zakładowa norma Nr ZN-2020/CH/119.

\*\*\*\*\*

*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.