

HOUSE PRO

ŻEL DO MYCIA NACZYŃ

KITCHEN CARE

Symbol:

CN 3402 20 90

Charakterystyka:

Żel do mycia naczyń to preparat posiadający doskonale własności myjące i zapewniający kryształowy efekt błyszczących naczyń. Doskonale usuwa brud, tłuszcze i inne zanieczyszczenia spożywcze. Wyrób charakteryzuje się przyjemnym zapachem, bardzo dobrze się pieni. Dzięki specjalnie opracowanej formule żel do ręcznego mycia naczyń skutecznie usuwa uporczywe zabrudzenia pozostawiając naczynia bez smug i zacieków. Do mycia naczyń poleca się również inne produkty marki *HOUSE PRO*: *Balsam do mycia naczyń*, *Żel do przypaleń* oraz *Odtłuszczacz*.

Przeznaczenie:

Żel do mycia naczyń przeznaczony jest do mycia naczyń szklanych, ceramicznych oraz metalowych i innych przyborów kuchennych. Do użytku profesjonalnego i konsumenckiego.

Sposób użycia:

Tylko do użytku zewnętrznego. Przed użyciem wstrząsnąć.

Naciskając dozownik nanieść 1-2 porcje żelu do mycia naczyń na wilgotną gąbkę, przetrzeć nią naczynia i spłukać je pod bieżącą wodą. Opcjonalnie można rozpuścić 1 łyżkę żelu w 5 litrach ciepłej wody i w tak przygotowanym roztworze umyć naczynia, które następnie należy spłukać bieżącą wodą.

W przypadku częstego stosowania lub przy dłuższym myciu zaleca się stosowanie rękawic ochronnych na dłonie. Dokładnie spłukać ręce po użyciu.

Przeciwwskazania:

Nie stosować przy nadwrażliwości na jakiegokolwiek składniki wyrobu.

Warunki podczas użytkowania:

Przed użyciem zapoznać się z etykietą znajdującą się na opakowaniu. Nie nanosić na gorące powierzchnie. Nie dopuścić do wyschnięcia produktu na powierzchni. Chronić przed dziećmi. Może działać drażniaco 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 spłukać dużą ilością wody. W razie poknięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu.

Transport:

Żel do mycia naczyń 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 mycia naczyń 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 mycia naczyń 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 mycia naczyń dostępny jest w opakowaniach o pojemności 500 ml, 1000 ml, 5000 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 zielonym zabarwieniu bez osadu i zanieczyszczeń mechanicznych
Zapach	jabłkowy
Gęstość w temp. 20°C	1,00 ± 0,05 g/cm ³
Zdolność emulgowania tłuszczu w kąpeli myjącej, g/l, nie mniej niż 7,0	zgodny
pH 1% r-ru w temp. 20°C	6,5 ÷ 7,5

Preparat nie nadaje się do spożycia! Przed użyciem wstrząsać!

Zakładowa norma Nr ZN-2020/CH/118.

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.