

HOUSE PRO

PŁYN UNIWERSALNY

HOME CARE

Symbol:

CN 3402 20 20

Charakterystyka:

Płyn uniwersalny o przyjemnym kwiatowym zapachu to skoncentrowany środek do pielęgnacji wszelkiego rodzaju powierzchni. Specjalnie opracowana formuła szybko i skutecznie usuwa zabrudzenia i plamy, zapobiega osiadanemu kurzu i ponownej redepozycji brudu na czyszczonej powierzchni. Charakteryzuje się łatwym rozprowadzaniem, przywraca naturalny wygląd, nie pozostawia smug, szybko wysycha. Regularne stosowanie preparatu pozwala przez wiele lat cieszyć się nieskazitelnym wyglądem oraz zapewni ochronę wierzchniej warstwy czyszczonych powierzchni. Aby kompleksowo zadbać o pomieszczenia oraz znajdujące się w nim sprzęty poleca się stosowanie pozostałych produktów marki *HOUSE PRO*.

Przeznaczenie:

Płyn uniwersalny przeznaczony jest do mycia i pielęgnacji wszelkich zmywalnych powierzchni podłogowych i ponad podłogowych. Do użytku konsumenckiego i profesjonalnego. Do stosowania na dużych i małych powierzchniach.

Sposób użycia:

Tylko do użytku zewnętrznego. Przed użyciem wstrząsnąć.

Sposób użycia: odmierzyć za pomocą nakrętki dozującej 40-60 ml koncentratu na 10l wody. W przypadku silniejszych zabrudzeń dozować ok. 100 ml na 10l wody. Przed użyciem preparatu należy sprawdzić jego oddziaływanie na mytą powierzchnię w mało widocznym miejscu.

Przeciwwskazania:

Nie stosować przy nadwrażliwości na jakiegokolwiek składniki preparatu.

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 pokłnięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu. Nie nanosić na gorące powierzchnie.

Transport:

Płyn uniwersalny 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:

Płyn uniwersalny 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:

Płyn objęty jest 36 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone mechanicznie 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 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:

Płyn uniwersalny dostępny jest w opakowaniach o pojemności 1000 ml, 5000 ml lub w innych do uzgodnienia między producentem i odbiorcą. Pojemniki z tworzyw sztucznych. Utylizować zgodnie z krajowymi przepisami.

Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	przezroczysta ciecz o różowym zabarwieniu bez osadu i zanieczyszczeń mechanicznych,
Zapach	kwiatowy
Gęstość w temp. 20°C	ok. 1,00 g/cm ³
pH w temp. 20°C	7,50 ± 0,5

Produkt nie nadaje się do spożycia! Przed użyciem wstrząsać!

Zakładowa norma nr ZN-2020/CH/128

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.