

# UNIWERSALNY ŚRODEK CZYSZCZĄCY

**PROFESSIONAL**

Symbol:

CN 3402 20 90

## Charakterystyka:

Uniwersalny środek czyszczący to neutralny, pianowy preparat do usuwania wszelkiego rodzaju zabrudzeń olejowych, tłuszczowych i białkowych znajdujących się na powierzchniach wewnątrz i na zewnątrz budynku. Do mycia ręcznego i ciśnieniowego. Stabilna warstwa piany tworząca się podczas użytkowania pozwala na uzyskanie lepszego efektu czyszczącego i pozostawia na powierzchni przyjemny, cytrynowy zapach. Preparat jest wydajny i łatwy w aplikacji.

## Przeznaczenie:

Uniwersalny środek czyszczący przeznaczony jest do czyszczenia powierzchni wokół budynku, np. elewacji, chodnika, okien, mebli ogrodowych oraz wewnątrz budynku - czyszczenie podłóg, sanitariatów, mebli, hal magazynowych, garaży, ścian. Produkt może być stosowany do mycia wszelkiego rodzaju pojazdów oraz powierzchni wodoodpornych. Do użytku konsumenckiego i profesjonalnego. Do stosowania metodą ręczną lub za pomocą myjki ciśnieniowej.

## Sposób użycia:

Tylko do użytku zewnętrznego. Należy stosować rękawice ochronne!

Sposób użycia: koncentrat rozcieńczyć używając nakrętki dozującej zgodnie z proporcjami podanymi w tabeli:

Urządzenie spryskujące	500ml /10l wody - niewielkie zabrudzenia 1l /10l wody - silne zabrudzenia
Mycie ciśnieniowe, lanca do piany	100ml / 10l wody - niewielkie zabrudzenia 800ml /10l wody - silne zabrudzenia
Mycie ręczne	100ml /10l wody - niewielkie zabrudzenia 500ml /10l wody - silne zabrudzenia

Przygotowany roztwór rozprowadzić na zabrudzonym obszarze za pomocą myjki lub szczotki, pozostawić na ok. 5 min, a następnie spłukać powierzchnię 2-3 razy bieżącą wodą (najlepiej gorącą ok. 60°C) pod ciśnieniem. Stosować regularnie.

### Przeciwwskazania:

Nie dopuścić do wyschnięcia preparatu na powierzchni.  
Nie stosować przy nadwrażliwości na jakiegokolwiek składniki preparatu.

## pWarunki 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:

Uniwersalny środek czyszczący 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:

Uniwersalny środek czyszczący 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:

Uniwersalny środek czyszczący dostępny jest w opakowaniach o pojemności 1000 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 żółtym zabarwieniu bez osadu i zanieczyszczeń mechanicznych
Zapach	cytrynowy
Gęstość w temp. 20°C	1,00 ± 0,03 g/cm <sup>3</sup>
pH w temp. 20°C	7,0 ± 0,3

**Produkt nie nadaje się do spożycia!**

Zakładowa norma nr ZN-2021/CH/144

\*\*\*

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.