



---

## 104

### Środek czyszczący - Bezfosforanowy

**DO MYCIA I CZYSZCZENIA WSZĘDZIE TAM GDZIE NIE SĄ WSKAZANE LUB DOPUSZCZALNE DODATKI FOSFORANOWE**

**ZAKRES STOSOWANIA:**

Czyści podłogi, kafelki, ściany, okapy, piekarniki, sadzę, okopcenia, pleśń, glony, tłuszcze zwierzęce i roślinne, maszyny, sprzęt wykorzystywany w przemyśle spożywczym, benzyny, smary, chemikalia i osady w zakładach przetwórstwa żywności, warsztaty mechaniczne, marynarka, szpitale, szkoły, znaki drogowe itp.

**BEZPIECZNY DLA ŚRODOWISKA:**

**104 środek czyszczący - bezfosforanowy** jest bezpieczny dla środowiska naturalnego. Jak wskazano w nazwie - nie zawiera żadnych fosforanów, które są głównym źródłem zanieczyszczenia wód.

Koncentrat a także roztwór **104** są całkowicie ulegające biodegradacji, nawet jeżeli odprowadzane są do cieków wodnych. Jednakże, należy sprawdzić lokalne rozporządzenia prawa.

**EKONOMICZNY:**

**104 środek czyszczący - bezfosforanowy** dostępny jest jako koncentrat i może być rozcieńczony według wymaganej mocy. Płukać czystą wodą.

Produkt nie ulega starzeniu.

**ŁATWY I BEZPIECZNY W UŻYTKOWANIU:**

Nie wymaga specjalistycznych urządzeń do stosowania.

Może on być aplikowany za pomocą mopa, gąbki, szczotki lub rozpryskiwany ręcznie atomizerem lub za pomocą urządzeń ciśnieniowych.

104 jest niepalny, a więc bezpieczny w użytkowaniu.

## UNIWERSALNY:

**104 środek czyszczący - bezfosforanowy** ma szereg zastosowań w przemyśle i marynarce, w instytucjach publicznych, biura, hotele, piekarnie, kuchnie, zakłady przetwórstwa mięsnego, garaże, warsztaty mechaniczne, lotniska, dworce kolejowe, stacje paliw, centra handlowe, itp.

## CHARAKTERYSTYKA FIZYKOCHEMICZNA:

Wygląd – kolor	niebiesko-zielony
pH	13,4
Ulegający biodegradacji	tak
Fosforany	brak
Temperatura zapłonu	brak
Rozpuszczalność w wodzie	całkowita
Spec. wagowa	1,1

## ZALETY:

Uniwersalność  
Zmywanie tłuszczów zwierzęcych i roślinnych a także olejów i smarów  
Bez fosforanów  
Ulegający biodegradacji  
Rozpuszczalny w wodzie  
Ekonomiczny

## WSKAZÓWKI:

Rozcieńczyć do żądanej mocy. Stosować za pomocą mopa, gąbki, szczotki atomizera lub myjki ciśnieniowej i pozwolić na penetrację przez ok. 1 minutę. Użyć szczotki, pędzla lub szmatki do usuwania trudnych zabrudzeń, jeżeli jest to konieczne.  
Wytrzeć czystą ściereczką lub spłukać wodą. Powtórzyć w razie potrzeby.  
Przy stosowaniu na aluminium, szybko spłukać, aby uniknąć przebarwień.  
Przed użyciem na tworzywach sztucznych lub farbach, przeprowadzić próbę pod względem zgodności.

## ZALECANE ROZCIEŃCZANIE (Z WODĄ)

Ze względu na szeroki zakres zastosowań, rozcieńczanie będzie zależać od rodzaju czyszczonych powierzchni, temperatury jak i mechanicznego wsparcia.

Kilka przykładów zastosowania:

Pastele i ślady mazaków	koncentrat
Mocne zanieczyszczenia (oleje, smary)	1 : 5
Podłogi	1 : 10
Ogólne czyszczenie	1 : 15
Lekkie czyszczenie	1 : 40

## **PRZYKŁADY ZASTOSOWAŃ:**

### Przemysł:

Wszystkie aplikacje związane z czyszczeniem i odtłuszczeniem w warsztatach. Filtry maszyn, tłuste podłogi i ściany, przewody, do mycia łożysk, opraw łożyskowych, jak również powierzchnie i elementy maszyn i urządzeń. Szerokie zastosowanie w myjniach samochodowych.

### Przemysł spożywczy:

Specjalne zastosowanie do czyszczenia zabrudzeń i tłuszczów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego. Rzeźnie, ubojnie drobiu, kuchnie, piekarnie itp.

### Transport morski:

Przydatne do usuwania starych osadów, pleśni i podobnych zabrudzeń. Będzie tworzył łatwą do usunięcia emulsję z olejami, smarami, benzyną, chemikaliami, szlamem i podobnymi zanieczyszczeniami.

### Pojazdy:

104 środek czyszczący - bezfosforanowy może być stosowany również do czyszczenia na ciepłych silnikach poprzez aplikację z urządzeń zraszających. Pozostawić pianę dla dobrej penetracji i spłukać wodą. Wewnątrz samochodów, ciężarówek, autobusów, itp. na winyl, do czyszczenia materiału i usuwania śladów z butów.

## **DANE BEZPIECZEŃSTWA**

Środek na bazie wody  
Niepalny  
Bez TLV

## **WSKAZANIA BEZPIECZEŃSTWA**

Podrażnia skórę i oczy.  
W razie kontaktu z oczyma dokładnie spłukać wodą i skonsultować się z lekarzem.  
Środek przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

## **OPAKOWANIA**

Pojemniki 10, 30, 60, 200 litrów

Dane techniczne ustalone zostały w warunkach laboratoryjnych. Dane te powinny być uznawane jedynie jako ogólne informacje. Depac nie może dać gwarancji bezpośrednich lub pośrednich dla konkretnych użyć danego produktu. Jeżeli zastosowanie nie jest zgodne z przeznaczeniem nie może to być warunkiem do wymiany zakupionego produktu.