

**Informacja stosowania preparatu do dezynfekcji
o działaniu wirusobójczym, bakterioobójczym i grzybobójczym.
Corocleaner**

INFORMACJE

Substancje czynne: aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu
(WE: 231-668-3, CAS: 7681-52-9); zawartość: 0,5g/100g.

Sposób działania: Preparat wykazuje działanie wirusobójcze oraz bakterioobójcze i grzybobójcze.

Sposób użycia: Preparat stanowi roztwór gotowy do użycia. Preparat nanieść na dezynfekowaną powierzchnię za pomocą opryskiwacza.

Numer pozwolenia: 0908/TP/2020

Uwagi:

- Podczas przechowywania produktu, stężenie chloru aktywnego ulega powolnemu obniżeniu, dlatego aby zachować funkcje preparatu należy go zużyć nie dłużej niż 3 miesiące od daty przygotowania partii produkcyjnej (podanej na etykiecie).
- Czyszczenie należy przeprowadzać przy użyciu odpowiednich środków ochrony osobistej.

WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Lp.	Badany parametr	Corocleaner*
1.	Wygląd zewnętrzny	przezroczysta ciecz
2.	Barwa	bezbarwna do słomkowej
3.	pH	10,8
4.	Gęstość, g/cm ³	1,01
5.	Rozpuszczalność w wodzie zimnej i gorącej	łatwo rozpuszczalny

**wartości typowe*

MAGAZYNOWANIE I KONTAKT

Corocleaner należy przechowywać w opakowaniach z tworzyw sztucznych HDPE, zabezpieczających produkt przed dostępem promieni słonecznych i zanieczyszczeń mechanicznych. Dopuszcza się okres przechowywania do 3 miesięcy w temperaturze poniżej 25°C.

Dział handlowy – sprzedaż:

tel.: +48 12 421 59 08; +48 664 099 045

e-mail: sprzedaz@naftochem.pl

www: <http://naftochem.pl/>

ZASTOSOWANIE

Płyn gotowy do użycia o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym i grzybobójczym.

Do dezynfekcji powierzchni typu: chodniki, przejścia dla pieszych, płyty na dworcach autobusowych oraz platformy kolejowe, wiaty czy przystanki w użyteczności publicznej.

Do dezynfekcji podłóg, posadzek, pojemników na odpady, ścian, drzwi, okien w magazynach, szatniach, w zakładach pracy, w tym w przemyśle spożywczym, w zakładach opieki zdrowotnej, w obiektach użyteczności publicznej.

W warunkach domowych do dezynfekcji powierzchni kuchennych typu: kuchenki, płyty kuchenne, zlewy, blaty oraz do dezynfekcji powierzchni łazienkowych typu: płytki, fugi, wanny, prysznice, toalety, sanitariaty. Do dezynfekcji urządzeń i instalacji przemysłowych oraz powierzchni kontaktujących się z żywnością.

Zdezynfekowane powierzchnie mające kontakt z żywnością spłukać wodą pitną.

Produkt przeznaczony do dezynfekcji odzieży ochronnej.

Służy także do dezynfekcji systemów klimatyzacyjnych.

Co należy dezynfekować	Jak przeprowadzać dezynfekcję
<p>POMIESZCZENIA (magazynowe, jadalne, sklepy, biura, szatnie, korytarze, podłogi, okna, drzwi)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ powierzchnię zmyć ciepłą wodą; ➤ preparat Corocleaner nanieść na dezynfekowaną powierzchnię za pomocą opryskiwacza, ściereczki lub szczotki; ➤ naniesiony preparat pozostawić na dezynfekowanym miejscu na około 5 minut; ➤ w przypadku powierzchni, z którymi możliwy jest kontakt artykułów spożywczych, po dezynfekcji powierzchnię należy zmyć wodą (w pozostałych przypadkach nie jest to konieczne).
<p>PRZEDMIOTY UŻYTKOWE (miejsca: wydawania produktów spożywczych, składowania odpadów; pojemniki na odpady, zsypy, wloty kanalizacyjne)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ powierzchnię oczyścić, zmyć wodą; ➤ preparat Corocleaner nanieść na dezynfekowaną powierzchnię za pomocą opryskiwacza lub dezynfekować poprzez zanurzenie w roztworze; ➤ proces dezynfekcji przeprowadzać przez około 15 minut.
<p>POMIESZCZENIA SANITARNE I KUCHENNE (WC, wanna, prysznic, umywalka; pojemniki, talerze i wazy)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ powierzchnię oczyścić z większych zabrudzeń; ➤ napełnić czyszczoną powierzchnię preparatem Corocleaner; ➤ proces dezynfekcji przeprowadzać przez około 15 minut; ➤ po dezynfekcji powierzchnię należy zmyć wodą.