

Link do produktu: <https://hurtpro.eu/preparat-do-mycia-i-dezynfekcji-powierzchni-mycetox-s-koncentrat-1l-p-62879.html>



## PREPARAT DO MYCIA I DEZYNFEKCJI POWIERZCHNI MYCETOX S KONCENTRAT 1L

Cena	<b>72,01 zł</b>
Numer katalogowy	<b>1038528625</b>
Kod producenta	<b>AC131736</b>
Kod EAN	<b>5908276010288</b>

### Opis produktu

Preparat dezynfekujący MYCETOX S<sup>1</sup> przeznaczony jest do użytku w lokalach użyteczności publicznej, łazienkach, kuchniach, basenach kąpielowych, halach sportowych, w pomieszczeniach sanitarno bytowych, w zakładach i przedsiębiorstwach.

Służy do mycia i dezynfekcji klatek schodowych, pomieszczeń piwnicznych, zsypów śmieci w wysokich budynkach. Ma zastosowanie w utrzymaniu czystości i dezynfekcji w szkołach, przedszkolach i biurach. Jest przeznaczony do mycia wnętrza: autobusów, pociągów, tramwajów i innych środków komunikacji.

Preparat dezynfekujący ma zastosowanie wszędzie tam, gdzie pożądana jest czystość, można go stosować w pomieszczeniach, gdzie na stałe przebywają ludzie, skutecznie myje i sanityzuje, ma przyjemny zapach.

W porównaniu z innymi preparatami zapach środka MYCETOX S<sup>1</sup> utrzymuje się stosunkowo długo. Myje płytki ścienne i podłogowe, ceramiczne i gresowe, marmury, lastryka, posadzki i inne elementy wykonane z tworzyw.

Niszczy mchy, porosty, pleśni zielone. Stosowany systematycznie jest gwarancją zdrowego środowiska dla człowieka.

Preparat MYCETOX S<sup>1</sup> w swoim składzie zawiera substancję czynną w postaci czterorzędowej soli amoniowej, zalecanej szczególnie tam, gdzie występuje zagrożenie patogennego działania grzybów rozkładu szarego (pleśni), brunatnego i białego jak również bakterii typu Coccus i Bacillus .

W odpowiedzi na liczne zapytania klientów stosujących preparat Mycetox S<sup>1</sup> o działanie wirusobójcze, w tym o działanie przeciwko koronawirusowi uprzejmie przedstawiamy:

Koronawirus SARS-CoV-2 powodujący chorobę 2019-nCoV to wirus osłonkowy z rodziny Coronaviridae.

Ze względu na posiadanie lipidowej otoczki jest on łatwy do inaktywacji przez rozpuszczalniki lipidów, które posiadają udowodnione badania właściwości bójcze wobec wirusów osłonkowych.

Celem działania czwartorzędowych soli amoniowych są błony komórkowe. W komórkach organizmów, które miały kontakt z substancją zachodzi następująca sekwencja zdarzeń:

- 
- adsorpcja i penetracja czynnika przez ścianę komórkową,
  - reakcja ze składnikami błony cytoplazmatycznej (białka lub lipidy), której następstwem jest dezintegracja błony,
  - wyciek małocząsteczkowych wewnątrzkomórkowych składników,
  - degradacja białek i kwasów nukleinowych,
  - liza ściany komórkowej spowodowana działaniem autolitycznych enzymów<sup>1</sup>

W oparciu o liczne badania i publikacje naukowe oraz wiedzę uzyskaną od producenta substancji czynnej w postaci czwartorzędowej soli amoniowej (Barquat CB80), stwierdzić można, że wyżej wymieniona substancja ma szeroką skuteczność przeciwdrobnoustrojową przeciwko bakteriom Gram-dodatnim i Gram-ujemnym, drożdżom i wirusom otoczkowym<sup>2</sup>

Podsumowując, preparat MYCETOX S' zawiera substancję czynną - czwartorzędowe sole amoniowe, która posiada właściwości oddziałujące na wirusy osłonkowe - takim jest zaś wedle dostępnych powszechnie badań - koronawirus SARS-CoV-2.

**Sposób użycia:**

Preparat w formie koncentratu. Przy każdorazowym myciu podłóg czy ścian dodawać do wody w stosunku 1 cz. preparatu na 20 cz. wody lub profilaktycznie co 2 - 3 tygodnie w stosunku 1 cz. preparatu na 10 cz. wody. Bezpośrednio po zastosowaniu preparatu pomieszczenia mogą być użytkowane przez ludzi.

**Magazynowanie:**

Magazynować w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, w temperaturze powyżej 5°C w suchych przewiewnych magazynach z dala od żywności, środków spożywczych w miejscach niedostępnych dla osób niepowołanych, z dala od dzieci.