



SEPTYSAN SR

Produktów biobójczych należy używać z zachowaniem środków ostrożności. Przed każdym użyciem należy przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.



+ ZALETY

- Bardzo szybko odparowuje.
- **Aktywny wobec koronawirusa.**
- Można stosować wszędzie, gdzie zużycie wody jest zabronione. Płukanie nie jest obowiązkowe.
- **Środek bakteriobójczy, czas kontaktu 5 minut i grzybobójczy czas kontaktu 15 minut** zgodnie z EN 1650 i EN 1276 w czystych warunkach, w temperaturze 20 ° C.
- **Środek bakteriobójczy, czas kontaktu 5 minut i bakteriobójczy, czas kontaktu 15 minut** zgodnie z EN 13697 w czystych warunkach, w temperaturze 20 ° C
- **Środek bakteriobójczy** zgodnie z EN 13727 i zgodnie z EN 1500.
- Aktywny wobec **Salmonelli Typhimurium i Listeria Monocytogenes** zgodnie z EN 13697.
- Aktywny wobec **wirusa H1N1** zgodnie z EN 14476.
- **Wirusobójczy** zgodnie z EN 14476 + A2

(2019) wobec mysiego norowirusa i adenowirusa typu 5, w temperaturze 20 ° C, czas kontaktu 5 minut.

- Wynik potwierdza aktywność wobec wszystkich wirusów otoczkowych, w tym koronawirusa i rotawirusa.
- Zgodny ze zmodyfikowanym dekretem z 8 września 1999 r. dotyczącym procesów i produktów używanych do czyszczenia materiałów i przedmiotów przeznaczonych do kontaktu z żywnością, produktami i napojami przeznaczonymi do żywienia ludzi i zwierząt. Produkt **stosowany w rolnictwie ekologicznym (PV-IAA)**, zgodnie z rozporządzeniami **WE nr 2018/848 w sprawie rolnictwa ekologicznego.**

+ ZASTOSOWANIE

- Dezynfekcja powierzchni i urządzeń w przemyśle rolno – spożywczym i ogrodnictwym. Poza cyklami produkcyjnymi w

ogrodnictwie, warzywnictwie (wyłącznie do produktów pochodzenia roślinnego: magazynowanie i transport):

- buty, fartuchy, urządzenia do pakowania, ważenia, przechowywania, stoły robocze, krajalnice,...
- Dezynfekcja kół wózków poruszających się w magazynach, warsztatach itd.
- W uprawie winorośli i produkcji wina, płuczki do butelek, końcówki rozlewarek, krany do degustacji, zawory i złączki przewodów,...
- Dezynfekcja filtrów, okapów, itp., po myciu (wyłącznie na zimno).
- W kuchni: dezynfekcja puszek przed ich otwarciem.
- Do dezynfekcji powierzchni, których absolutnie nie wolno ponownie zanieczyszczać (podczas płukania) wodą niepewną pod względem bakteriologicznym.
- Dezynfekcja rąk i rękawiczek. Do dezynfekcji i czyszczenia szklanych ekranów dotykowych.

† SPOSÓB UŻYCIA

- Używać w stanie czystym, przez rozpylanie lub namaczanie.
- Po oczyszczeniu powierzchni lub sprzętu rozpylić czysty produkt na dezynfekowaną

powierzchnię, tak aby całość była pokryta produktem.

- Począć na całkowite odparowanie produktu lub przetrzeć jednorazowym papierem, gdy dotrzymany zostanie czas kontaktu.
- Do dezynfekcji rąk: po dokładnym umyciu rąk, nałóż 3 ml produktu, pocieraj ręce przez 30 sekund, a następnie powtórz operację po raz drugi.
- Nigdy nie stosować na gorące powierzchnie.

† CHARAKTERYSTYKA

- Gęstość: 0,87 Postać: ciecz Temperatura zapłonu: 20°C

† BEZPIECZEŃSTWO

- Nie stosować w pobliżu źródeł zapłonu (ciepło, płomień,...). Produkt sklasyfikowany jako łatwopalny.
- W celu uzyskania dodatkowych informacji i przed użyciem należy zapoznać się z kartą charakterystyki preparatu.
- Stosować biocydy z zachowaniem środków ostrożności.
- **Przed użyciem przeczytać etykietę i informacje dotyczące produktu.**

