



SYSTEM PROFESSIONAL

NANOX[®]

Specjalistyczny produkt Ready to Use do mycia i dezynfekcji powierzchni

NANOX wydajny i niezwykle skuteczny preparat dezynfekcyjny, oparty na technologii monojonowej o wszechstronnym zastosowaniu.

NANOX jest to gotowy do użycia specjalistyczny niealkoholowy płyn do mycia i szybkiej dezynfekcji wielkoformatowych oraz małych powierzchni o działaniu bakteriobójczym, wirusobójczym, grzybobójczym. Przeznaczony jest również do szybkiej dezynfekcji małych powierzchni w obszarze medycznym oraz do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Powyższe właściwości zostały potwierdzone stosownymi badaniami. Produkt jest całkowicie bezwonny, nie podrażnia przy użytkowaniu dróg oddechowych i skóry i nie muszą być zachowane specjalne warunki przechowywania produktu, ponieważ preparat nie jest łatwopalny.



Cechy produktu:

- NANOX to wygodna i szybka forma aplikacji preparatu - Ready To Use
- Skutecznie działa biobójczo, bakteriobójczo i wirusobójczo na każdy rodzaj powierzchni.
- Kompozycja na bazie nano srebra, nano złota oraz nadtlenku wodoru nie podrażnia skóry.
- Formulacja produktu w postaci nadtlenku wodoru atakuje błonę komórkową mikroorganizmów, a srebro, rozdrobnione dzięki monojonowej technologii, przenika w bardzo krótkim czasie do wnętrza komórek patogenów trwale je niszcząc w ten sposób likwiduje ryzyka z nimi związane. Takie połączone działanie zwiększa efekt biobójczy, bakteriobójczy oraz wirusobójczy obu składników.
- Preparat po aplikacji nie pozostawia nalotu, łatwo się rozprzodga. Po zastosowaniu odparowuje, nie pozostawia śladów oraz nie podrażnia dróg oddechowych.

Korzyści dla użytkownika:

- Szybka efektywność w działaniu produktu.
- Bezwonny
- Nie powoduje podrażnień
- Eliminacja zagrożenia wirusobójczego i bakteriologicznego.
- Możliwość zastosowania do wielu powierzchni nie zawierających aldehydu i fenolu.
- Wygodny w użytkowaniu poprzez zastosowanie triggerów rozpylająco-dozujących.
- Bezpieczny w kontakcie ze skórą, nie powoduje żadnych podrażnień nawet przy długotrwałym stosowaniu.
- Długotrwały czas zdezynfekowanej powierzchni



Nano złoto i nano srebro



Bezpieczny dla żywności i środowiska



Długotrwały czas zdezynfekowanej powierzchni



Produkt nie jest łatwopalny



Wirusobójczy, biobójczy, grzybobójczy



Bez zapachu



Dezynfekuje powierzchnie



Bez alkoholu

Przeznaczenie:

- Płyn do dezynfekcji powierzchni,
- Materiałów i sprzętów oraz powierzchni metalowych, laminowanych, szklanych, ceramicznych,
- Klamek, poręczy, uchwytów, urządzeń biurowych, telefonów komórkowych, terminali płatniczych, itp
- Idealnie nadaje się również do dezynfekcji systemów klimatyzacyjnych, Do dezynfekcji urządzeń, kontenerów, przyborów kuchennych, powierzchni i rurowciągów związanych z procesem produkcji, transportu, przechowywania i spożycia żywności lub pasz (włącznie z wodą pitną) przeznaczonych dla ludzi i zwierząt. Do dezynfekcji wody przeznaczonej do spożycia dla ludzi i zwierząt.

Rejestracja: wyrób medyczny i produkt biobójczy.

Sposób użycia:

Produkt nanieść na powierzchnię, pozostawić na 5 minut po czym przetrzeć do sucha. Różnie metodą fumi-gacji lub zamgławiania ULV. Po naniesieniu odczekać do 1 minuty bez usuwania produktu z powierzchni. Nie wymaga sputkiwania. Produkt bezpieczny w kontakcie z żywnością.

Skład: Substancja czynna w 100 g preparatu:

Substancje czynne: preparatu zawiera nadtlenek wodoru 50g/ 1kg

Substancje pomocnicze: Ag (srebro) i Au (złoto)

Opakowania handlowe:

butelka 1l/kanister 5 l

pojemność	rodzaj zamknięcia	oz	paleta
1000 ml	spryskiwacz	12 szt./oz*	480 szt/paleta
1000 ml	flip top	12 szt./oz*	600 szt/ paleta
5000 ml	nakrętka	4 szt./oz*	108 szt/paleta

*oz – opakowanie zbiorcze



Podmiot odpowiedzialny:

EASTPROD Société A Responsabilité Limit e Sp.k.,

ul. Floriańska 2, 03-707 Warszawa

Numer telefonu: + 48 22 390 84 88

E-mail: biocide@eastprod.com

Data opracowania: 06.2020

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym.

System Professional NANOX opracowany jest zgodnie z normami EN1500, EN14476 oraz EN13704.

Karta charakterystyki oraz arkusz danych składników dostępne na stronie www.epbiocide.com