

# NT-OXY PLUS 6%, NT-OXY ADVANCED 12%

Środki medyczne do dezynfekcji powierzchni

## Opis produktu

NT-OXY to profesjonalny, bezpieczny i skuteczny środek dezynfekcyjny na bazie nadtlenu wodoru H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, zawierający min. olejek drzewa herbacianego do usuwania nieprzyjemnych zapachów, przeznaczony do stosowania w urządzeniach dyfuzyjnych z serii Viro Clean oraz innych. NT-OXY jest BIO środkiem medycznym do dezynfekcji różnych powierzchni, również mających kontakt z żywnością. Produkt oferowany jest o stężeniu 6% NT-OXY PLUS, jako podstawowy środek dezynfekcyjny oraz stężeniu 12% NT-OXY ADVANCED, zapewniający wzmocnione i szybsze działanie dezynfekcyjne.

Skuteczność bakteriobójcza, wirusobójcza, grzybobójcza, drożdżobójcza, prątkobójcza, sporobójcza zgodna z badaniami wg. normy NFT 72281, potwierdzona badaniami niezależnych jednostek certyfikujących. Wyrób medyczny kl. I 93/42, CE.

NT-OXY wykorzystuje rewolucyjną technologię nanocząsteczek zapewniając skuteczniejszą dyfuzję, dłuższe i lepsze oddziaływanie na dezynfekowane powierzchnie, eliminując skutki uboczne dla ludzi, środowiska i przedmiotów. Wytwarzane na wyłączność dla firmy Peroxymed s.r.l.

## Skład

Nadtlenek wodoru w 6% lub 12 % roztworze wodnym (60 ml/l) - EC=231-765-0 / CAS=7722-84-1, mieszanka olejku eterycznego z drzewa herbacianego <0,4%

## Przechowywanie

Przechowuj produkt w oryginalnym opakowaniu, w pozycji pionowej, w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Termin przydatności do użycia:

- produkt zamknięty, w oryginalnym opakowaniu: 2 lata;
- po otwarciu: 2 miesiące od daty otwarcia.

## Środki ostrożności

Zapoznaj się z Kartą Charakterystyki, dostępną na życzenie po wysłaniu zapotrzebowania pocztą elektroniczną na adres: [biuro@informermed.eu](mailto:biuro@informermed.eu)



## Procedury użycia

- Postępuj zgodnie z instrukcją obsługi dekontaminatorów serii VIRO CLEAN SYSTEM.
- Podłącz butelki z NT-OXY do VIRO CLEAN EASY / VIRO2 CLEAN.
- Ustaw objętość (V) pomieszczenia, które ma być poddane zabiegowi zgodnie z wymaganiami. Pomieszczenie o powierzchni 20 m<sup>2</sup>, wysokości około 2,50 m ma objętość 20 x 2,50 m = 50 m<sup>3</sup>.
- Stężenie produktu przy zabiegach prewencyjnych wynosi od 0,5 do 1 ml na m<sup>3</sup>; objętość pomieszczenia powinna być ustawiona na poziomie rzeczywistym.
- W procedurach krytycznych (kiedy podejrzewamy lub mamy pewność skażenia) zalecane jest zwiększenie stężenia do 5 ml na m<sup>3</sup>.
- Po zakończeniu dyfuzji należy zapewnić odpowiedni czas ekspozycji wynoszący około 1 godziny. Jest on uzależniony od zastosowanego środka oraz krytyczności dezynfekowanej powierzchni.

### WAŻNE:

- W czasie dyfuzji i ekspozycji pomieszczenie powinno pozostawać zamknięte; nie należy do niego wchodzić. Podczas dezynfekcji w pomieszczeniu nie powinni przebywać ludzie.
- Aby osiągnąć maksymalny efekt dezynfekcji, przed procesem należy przeprowadzić rygorystyczny proces czyszczenia.
- Skuteczność procedury należy kontrolować za pomocą testów penetracyjnych chemicznych, biologicznych oraz ATP.

kod	opis
400-001	NT-OXY PLUS 1 L - 6% nadtlenu wodoru kompatybilny z żywnością, TTO
400-001-6	NT-OXY PLUS 6x1 L - 6% nadtlenu wodoru kompatybilny z żywnością, TTO
400-005	NT-OXY PLUS 5 L - 6% nadtlenu wodoru kompatybilny z żywnością, TTO
400-010	NT-OXY PLUS 10 L - 6% nadtlenu wodoru kompatybilny z żywnością, TTO
400-020	NT-OXY PLUS 20 L - 6% nadtlenu wodoru kompatybilny z żywnością, TTO
500-001	NT-OXY ADVANCED 1 L - 12% nadtlenu wodoru kompatybilny z żywnością, TTO
500-001-6	NT-OXY ADVANCED 6x1 L - 12% nadtlenu wodoru kompatybilny z żywnością, TTO
500-005	NT-OXY ADVANCED 5 L - 12% nadtlenu wodoru kompatybilny z żywnością, TTO
500-010	NT-OXY ADVANCED 10 L - 12% nadtlenu wodoru kompatybilny z żywnością, TTO
500-020	NT-OXY ADVANCED 20 L - 12% nadtlenu wodoru kompatybilny z żywnością, TTO

dystrybutor:

**INFORMER MED sp. z o.o.**

ul. Winogrody 118, 61-626 Poznań, Polska

tel.: +48 61 664 38 00, fax: +48 61 664 38 19

e-mail: [biuro@informermed.eu](mailto:biuro@informermed.eu)

[www.informermed.eu](http://www.informermed.eu)

