

Stężenia użytkowe

Zastosowanie	Stężenie	Czas działania	Zakres działania
Dezynfekcja powierzchni i sprzętów	2%	15 min	Bakterie, grzyby i wirusy (w tym HBV)
Dezynfekcja powierzchni i sprzętów zanieczyszczonych substancjami organicznymi	3%	15 min	Bakterie, grzyby i wirusy (w tym HBV)
Dezynfekcja narzędzi lekarskich i przedmiotów, które można zanurzyć	3%	15 min	Bakterie, grzyby i wirusy (w tym HBV)
	6%	120 min	Bakterie, prątki gruźlicy, grzyby i wirusy (w tym HBV)



Skład: 100 g **OXAPOL**-u zawiera: 15 g monoperoxyftalanu magnezu, 50 g wodorosiarczanu sodu (regulator pH), substancje powierzchniowo-czynne, substancje buforujące.

Zakłady Farmaceutyczne Polfa-Łódź SA, 91-002 Łódź, ul. Drewnowska 43/55
tel.: (042) 654 00 70, fax: (042) 654 02 91

e-mail: marketing@polfa-lodz.com.pl
web: www.polfa-lodz.com.pl

OXAPOL®

Aktywny tlen

Proszek na bazie aktywnego tlenu do dezynfekcji i mycia powierzchni oraz narzędzi i sprzętu w placówkach medycznych

Silne właściwości bakteriobójcze (w tym Tbc), grzybobójcze oraz wirusobójcze

Jednocześnie myje i dezynfekuje powierzchnie, narzędzia i sprzęt medyczny

Posiada pozytywną opinię IMiDz

Dopuszczony do stosowania na oddziałach pediatrycznych i noworodkowych



POLFA-ŁÓDŹ SA
75 lat

Właściwości użytkowe

OXAPOL® jest preparatem wieloskładnikowym w postaci proszku łatwo rozpuszczalnego w wodzie.

Substancją czynną jest monoperoxyftalan magnezu, z którego po rozpuszczeniu w wodzie wydziela się aktywny tlen, posiadający silne właściwości bakteriobójcze, grzybobójcze i wirusobójcze.

Preparat posiada opinie Państwowego Zakładu Higieny nr HB/549/99, HB/672/01, HB/186/02, HŻ/15077/01 oraz opinię IMiDz nr ZF/K/15/2001 oraz ZF/K/6/2003 i jest dopuszczony do stosowania w placówkach medycznych, także na oddziałach noworodkowych i pediatrycznych oraz w zakładach przetwórstwa spożywczego.

Zakres działania

OXAPOL® inaktywuje bakterie (w tym prątki gruźlicy), grzyby oraz wirusy (w tym HBV).

OXAPOL® można stosować w obecności personelu i pacjentów w zakładach opieki zdrowotnej, w stacjach krwiodawstwa, laboratoriach, w przemyśle farmaceutycznym, do dezynfekcji środków transportu (karetki pogotowia) oraz w zakładach przetwórstwa spożywczego i wszędzie tam, gdzie wymagany jest wysoki reżim sanitarny.

Zastosowanie

OXAPOL® polecany jest w zakładach opieki zdrowotnej do dezynfekcji podłóg, ścian, sufitów, łóżek, wózków, sedesów, nocników, umywalek, brodzików, pojemników na odpadki i zużyte materiały opatrunkowe, podkładów nieprzemakalnych, termoforów, itp. **OXAPOL®** polecany jest także w zakładach przetwórstwa spożywczego do dezynfekcji i mycia podłóg, ścian, stołów, urządzeń, itp. Powierzchnie, przedmioty, które mogą kontaktować się ze skórą, dokładnie spłukać po dezynfekcji.

Zalety preparatu

Dzięki pakowaniu w torebki ilości przeznaczonych do jednorazowego użycia, **OXAPOL®** można bezpiecznie, łatwo i precyzyjnie dozować.

Roztwór użytkowy preparatu:

- | Jest ekonomiczny w użyciu, dzięki połączeniu mycia i dezynfekcji w jednym procesie
- | Może być stosowany w obecności personelu, pracowników i pacjentów
- | Jest bezpieczny dla środowiska, ponieważ ulega całkowitej biodegradacji

Sposób użycia

Roztwór przygotować bezpośrednio przed użyciem. Zawartość torebki wsypać do naczynia z odmierzoną ilością wody o temperaturze niższej niż temperatura ciała i dokładnie wymieszać, do całkowitego rozpuszczenia preparatu.

- | Powierzchnie i sprzęty nie zanieczyszczone substancjami organicznymi dezynfekować 2% roztworem **OXAPOL®**-u.
- | Powierzchnie i sprzęty zanieczyszczone substancjami organicznymi dezynfekować 3% roztworem **OXAPOL®**-u.
- | Narzędzia lekarskie i małe przedmioty dezynfekować poprzez zanurzenie w:
 - | 3% roztworze **OXAPOL®**-u. Czas dezynfekcji 15 minut.
 - | 6% roztworze **OXAPOL®**-u. Czas dezynfekcji 120 minut.

Narzędzia lekarskie po wyjęciu z roztworu wypłukać w wodzie, poddać sterylizacji.

