



## Opis produktu

Kenolox 10 to środek do dezynfekcji powierzchni, materiałów i przestrzeni (zamgławianie) w branży spożywczej. Kenolox 10 jest także odpowiedni do dezynfekcji powierzchni w obszarach publicznych.

## Właściwości

Kenolox 10 wykazuje działanie bakterio- i drożdżakobójcze.

Kenolox 10 zawiera substancje czynne: nadtlenek wodoru 1% (w/w, 1g/100g) oraz kwas mlekowy 1% (w/w, 1g/100g).

Przeznaczenie produktu: płynny, gotowy do użycia produkt dezynfekujący przeznaczony do ścian, podłóg oraz innych powierzchni znajdujących się wewnątrz pomieszczeń, w tym łazienek oraz toalet. Kenolox 10 można stosować do dezynfekcji powierzchni, przedmiotów (takich jak blaty, deski do krojenia, noże itp.) znajdujących się w kuchniach lub obszarach związanych z przygotowaniem żywności. Produkt może być zastosowany do powierzchni mających jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością w zakładach przemysłu spożywczego.

Produkt przeznaczony do użytku powszechnego i profesjonalnego.

## Sposób użycia

Stosowanie: przed zastosowaniem produktu powierzchnie oraz przedmioty, które będą dezynfekowane należy dokładnie umyć. Produkt zastosowany do mycia powinien zostać dokładnie spłukany czystą i zdatną do picia wodą. Nadmiar wody powinien zostać usunięty. Następnie, w oparciu o sposób dezynfekcji, należy postępować w następujący sposób:

1. oprysk: należy nanieść produkt, w formie nierozcieńczonej, bezpośrednio na dezynfekowaną powierzchnie lub przedmiot. Czas kontaktu 2 minuty. Po zastosowaniu produktu spłukiwanie nie jest wymagane.

2. zamgławianie:

a) zasady ogólne.

Produkt powinien być zastosowany do zamgławiania na zimno przy użyciu profesjonalnych zamgławiaczy. Przed zastosowaniem produktu powierzchnie oraz przedmioty, które będą dezynfekowane należy dokładnie umyć.

b) dezynfekcja pomieszczeń poprzez zamgławianie.

Zamgławianie powinno być wykonywane wyłącznie przez profesjonalistów, którzy zostali przeszkoleni w zakresie dezynfekcji pomieszczeń tą metodą. Dezynfekcja powinna być wykonywana w pomieszczeniach zamkniętych zgodnie z procedurą „Dezynfekcja pomieszczeń z zastosowaniem produktu Kenolox 10 i profesjonalnych zamgławiaczy”, która jest dostępna u dostawcy produktu. Procedura zawiera informacje dotyczące sprzętu wymaganego do zamgławiania i pomiarów. Przed przystąpieniem do dezynfekcji z pomieszczenia należy wynieść lub zabezpieczyć wrażliwy na wilgoć sprzęt elektroniczny i inne urządzenia. Szuflady i drzwi szaf powinny być otwarte. Mokre zastoiny muszą być wysuszone. Wentylacja powinna być wyłączona, a okna i otwory wentylacyjne zamknięte. Jeżeli w pomieszczeniu występują zagłębienia zaleca się, aby zostały poddane dezynfekcji z użyciem odpowiedniego produktu dezynfekującego. Podczas zamgławiania w pomieszczeniach nie mogą przebywać ani ludzie, ani zwierzęta oraz żywność.

Zamgławianie przeprowadza się w ciągu 1 godziny. W powietrzu minimalna zawartość nadtlenu wodoru i kwasu L-mlekowego powinna wynieść odpowiednio 241,6 ppm i 91,2 ppm. Względna wilgotność powietrza powinna wynieść >60%, a temperatura w pomieszczeniu powinna wynosić co najmniej 20°C. Przed przystąpieniem do zamgławiania należy obliczyć kubaturę pomieszczenia w celu uniknięcia przedawkowania lub podania zbyt małej ilości produktu. Należy wziąć pod uwagę: długość x szerokość x wysokość (w metrach z dokładnością do jednego miejsca po przecinku). Zamgławiacz powinien dozować Kenolox 10 z szybkością emisji 30 ml produktu na 1m<sup>3</sup>. Produkt Kenolox 10

# CID LINES

Believe in hygiene!

Niepruszewo ul. Świerkowa 20, 64-320 Buk (Polska)  
T +48 (0) 61 89 68 190 • F +48 (0) 61 89 68 193  
biuro@cidlines.pl • www.cidlines.pl



emitowany jest ze zbiornika bez przerwy. Po zamgławianiu (tj. po wyemitowaniu całego produktu) odliczany jest 3 godzinny czas kontaktu. Po upływie 3 godzin należy włączyć wentylację w pomieszczeniu (stężenie nadtlenu wodoru i kwasu L-mlekowego oraz wilgotność względna ulegną zmniejszeniu). Pomieszczenie może zostać oddane do użytku, jeżeli zmierzone stężenie nadtlenu wodoru wynosi  $< 0,86$  ppm. Słukiwanie nie jest wymagane.

#### c) Gwarancja skutecznej dezynfekcji

Dezynfekcja jest skuteczna, jeżeli średnie stężenie nadtlenu wodoru: 241,6 ppm i kwasu L-mlekowego: 91,2 ppm mierzone w ciągu 60 minut jest zapewnione. Pomiary powinny być wykonywane najdalej jak to możliwe od zamgławiacza. W przypadku, gdy wartość średnia nie jest uzyskana, zamgławianie musi być powtórzone.

#### d) Dawkowanie

Kenolox 10 jest produktem gotowym do użycia. Należy wypełnić zbiornik zamgławiacza dokładną ilością produktu Kenolox 10, która jest potrzebna do przeprowadzenia skutecznej dezynfekcji. Niezbędną objętość produktu należy wyznaczyć zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami. Wyliczenia oraz dawka 30mL na 1m<sup>3</sup> powinny być sprawdzone przed przystąpieniem do dezynfekcji.

#### e) Minimalny czas kontaktu

Czas zamgławiania wynosi 60 minut, czas kontaktu 3 godziny (w przypadku, gdy zawartość zbiornika jest wyemitowana do pomieszczenia zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami).

#### f) warunki stosowania

Temperatura: minimum 20°C, maksimum 40°C. Wilgotność względna: na początku zamgławiania wilgotność względna nie powinna być niższa niż 60%. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy zapoznać się/przestrzezać procedury „Dezynfekcja pomieszczeń z zastosowaniem produktu Kenolox 10 i profesjonalnych zamgławiaczy”.

## Specyfikacja

Stan fizyczny	płyn
Kolor	bezbarwny
pH	ok. 2,8
Gęstość	ok. 1.01 kg/L
Rozpuszczalność w wodzie	100%

## Magazynowanie i utylizacja

Ochronić przed mrozem/zamarznięciem. Przechowywać w temperaturze nie przekraczającej 50°C. Jeśli produkt nie jest w użyciu należy go przechowywać w zamkniętym pojemniku. Utylizować w sposób bezpieczny zgodnie z lokalnymi/krajowymi przepisami

## Instrukcje bezpieczeństwa dla użytkownika

Unikać kontaktu pomiędzy produktami kwaśnymi i alkalicznymi. Zawsze, przed pierwszym zastosowaniem produktu, należy przeprowadzić test na małej powierzchni.

Należy skontaktować się ze specjalistą CID LINES w celu doboru odpowiedniego programu mycia i dezynfekcji, który jest dostosowany do rodzaju zabrudzenia oraz specyficznych warunków zakładu.

Przed zastosowaniem produktu należy zapoznać się z treścią Karty Charakterystyki oraz ulotki technicznej.

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

# CID LINES

*Believe in hygiene!*

Niepruszewo ul. Świerkowa 20, 64-320 Buk (Polska)  
T +48 (0) 61 89 68 190 • F +48 (0) 61 89 68 193  
biuro@cidlines.pl • www.cidlines.pl

