



KENOLOX 10

Opis produktu

Produkt do dezynfekcji powierzchni i przestrzeni

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 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 wykazuje działanie bakterio-, drożdżakobójcze i wirusobójcze poprzez opryskiwanie oraz bakterio- i drożdżakobójcze poprzez zamgławianie. 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 urządzenia IGEBA Nebulo lub IGEBA Unipro 5. 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 urządzenia IGEBA Nebulo lub IGEBA Unipro 5”, 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. Szufłady 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.

CID LINES nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie lub zastosowanie produktu. CID LINES zastrzega sobie prawo do zmiany lub wycofania swoich towarów w dowolnym momencie i bez wcześniejszego powiadomienia, jeśli zostanie to uznane za konieczne. Należy zapoznać się z treścią etykiety i Karty Charakterystyki produktu w celu uzyskania dodatkowych informacji dotyczących zasad bezpieczeństwa.

Zamgławianie przeprowadza się w ciągu 1 godziny. W powietrzu minimalna zawartość nadtlenu wodoru i kwasu 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 IGEBA Nebulo lub IGEBA Unipro 5 powinien dozować Kenolox 10 z szybkością emisji 30 ml produktu na 1m³. Produkt Kenolox 10 emitowany jest ze zbiornika bez przerwy. W momencie, gdy jest on opróżniony, IGEBA wyłącza się. 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 Urządzenie IGEBA Nebulo jest odpowiednie dla pomieszczeń o maksymalnej kubaturze do 350 m³. Urządzenie IGEBA Unipro 5 jest odpowiednie dla pomieszczeń o maksymalnej kubaturze do 3800 m³.

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. Pomiarów powinny być wykonywane najdalej jak to możliwe od zamgławiacza IGEBA. 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 IGEBA dokładną ilością produktu Kenolox 10, która jest potrzebna do przeprowadzenia skutecznej dezynfekcji. Niezbędną objętość produktu należy wyznaczyć zgodnie z wcześniejszymi obliczeniami. Wylczenia oraz dawka 30mL na 1m³ 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/przestrzegać procedury „Dezynfekcja pomieszczeń z zastosowaniem produktu Kenolox 10 i urządzenia IGEBA Nebulo lub IGEBA Unipro 5”.

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 dobrania 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

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Opakowanie: 1L , 20L