

OxyBAC® Extra

Przeciwbakteryjny płyn do mycia rąk o bogatej konsystencji kremowej piany z pompką OptiDose™, bez zapachu i bez barwników

OPIS PRODUKTU

Wysoco skuteczna, bezzapachowa i bezbarwna pianka do mycia rąk o szerokim spektrum działania antybakteryjnego. Zawiera przyspieszony nadtlenek wodoru®, który czyści ręce i zabija 99,999% wielu powszechnie występujących bakterii oraz 99,99% wielu powszechnie występujących drożdży i wirusów, jeśli jest stosowany zgodnie z zaleceniami.

GDZIE STOSOWAĆ

Do higienicznego mycia rąk w środowiskach "wysokiego ryzyka" w przemyśle spożywczym i służbie zdrowia, gdzie:

1. Wymagany jest wysoki standard skuteczności biobójczej w celu zabicia patogenów potencjalnie szkodliwych dla bezpieczeństwa żywności.
2. Wysoki poziom skuteczności mycia jest wymagany do usuwania tłustych zanieczyszczeń, takich jak tłuszcze roślinne i zwierzęce, oleje i tłuszcze, a także składniki żywności i mieszanki, w tym mąka, ciasto i ciastka.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Nanieś 1 dawkę z pompki OptiDose™ o pojemności 1,5 ml na suche dłonie.
- Dobrze wcierać we wszystkie części rąk przez 30 sekund.
- Dokładnie spłukać ręce czystą, bieżącą wodą i dobrze wysuszyć.

Biocydy należy stosować bezpiecznie; przed użyciem należy zawsze przeczytać etykietę produktu.



Incorporating
optidose™

KONSYSTENCJA: **PIANKA**



powered by
ACCELERATED®
HYDROGEN PEROXIDE



CECHY	KORZYŚCI
Zawiera przyspieszony nadtlenek wodoru®.	Opatentowana technologia biobójcza, która zapewnia szerokie spektrum działania przeciwdrobnoustrojowego, zabijając do 99,999% wielu powszechnie występujących bakterii i 99,99% wielu powszechnie występujących drożdży i wirusów w przypadku stosowania zgodnie z zaleceniami.
Spełnia wymagania normy EN1499 już po JEDNEJ dawce	Dzięki zastosowaniu unikalnej pompki OptiDose™, płyn spełnia normę EN1499 w 30 sekund przy użyciu 1 dawki (1,5 ml). Jest to europejski standard testu bakterioobójczego in vivo dla środków dezynfekujących i antyseptycznych do mycia rąk.
Hipoalergiczny dla skóry	Testy dermatologiczne potwierdzają, że produkt ten ma bardzo niski potencjał alergizujący.
Bogata kremowa pianka	Doskonale właściwości dotykowe zarówno podczas, jak i po użyciu.
Odpowiednia dla zakładów przemysłu spożywczego	Produkt został poddany niezależnej ocenie i nie oczekuje się, aby śladowe ilości produktu powodowały jakiegokolwiek negatywne skutki toksykologiczne. Pracownicy zajmujący się żywnością powinni stosować produkt wyłącznie zgodnie z instrukcjami podanymi na etykiecie, a produkt nie powinien wchodzić w bezpośredni kontakt z żywnością lub przedmiotami, które ją zawierają. Certyfikowany przez HACCP International1.
Odpowiednia dla pracowników służby zdrowia	Spełnia wszystkie wymagania biobójcze do stosowania w środowisku służby zdrowia.
Doskonałe oczyszczanie skóry	Specjalnie opracowana formuła zapewnia skuteczny efekt mycia fizycznego do stosowania we wszystkich środowiskach przemysłu spożywczego, gdzie występują tłuste ręce.
Wygodna, szybka i łatwa w użyciu	Pianka rozprowadzana na dłoniach jest natychmiast gotowa do mycia i szybkiego i łatwego spłukiwania z rąk i umywalek.
Zawiera substancje pielęgnujące skórę	Zapobiega wysuszeniu skóry i pozostawia ją gładką po użyciu.
Doskonałe koszty użytkowania	Bardzo ekonomiczne, wystarczy jedna dawka, aby skutecznie oczyścić ręce. Mydła w pianie umożliwiają większą liczbę myć i zużywają mniej produktu w porównaniu z mydłami w płynie.
Zmniejsza zużycie wody	Pozwalają zaoszczędzić do 45% wody w porównaniu z mydłami w płynie.
Wkłady higieniczne	Wkład i opatentowana pompka pianki są uszczelniane ultradźwiękowo w procesie produkcji, aby zapobiec przedostawaniu się powietrza do wkładu podczas normalnego użytkowania, co minimalizuje ryzyko zanieczyszczenia z zewnątrz.

OxyBAC® Extra

Przeciwbakteryjny płyn do mycia rąk o bogatej konsystencji kremowej piany z pompką OptiDose™, bez zapachu i bez barwników

PRZEPISY USTAWOWE

Ten produkt spełnia wymagania aktualnych przepisów krajowych dotyczących produktów biobójczych.

KARTY CHARAKTERYSTYKI

Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska, obchodzenia się z produktem, pierwszej pomocy i utylizacji znajdują się w Karcie Charakterystyki Produktu, którą można pobrać ze strony www.scjp.com/msds.

ŻYCIE NA PÓŁCE

Okres trwałości tego produktu wynosi 24 miesiące od daty produkcji, jeśli jest on przechowywany w temperaturze pokojowej, bez otwierania.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA

Unikać kontaktu z oczami. W przypadku kontaktu z oczami, natychmiast przemyć dużą ilością wody (przez co najmniej 10 minut) i zasięgnąć porady lekarza. Informacje dotyczące bezpieczeństwa można znaleźć na etykiecie lub w karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

ODPOWIEDNIE DO STOSOWANIA W ŚRODOWISKU OPIEKI ZDROWOTNEJ

Testy in vitro na działanie bakterioobójcze i drożdżakobójcze przeprowadzone na OxyBAC® zostały wykonane zgodnie z normami EN13727 i EN13624, które są normami zalecanymi dla produktów przeznaczonych do stosowania w środowisku medycznym. Produkty spełniające normy medyczne mogą być sprzedawane zarówno w środowisku medycznym, jak i spożywczym.

Norma EN14476 (stosowana w tym przypadku do badania działania wirusobójczego in vitro) oraz norma EN1499 (badanie działania bakterioobójczego in vivo) są wspólne dla środowisk medycznych i spożywczych.

ODPOWIEDNIE DO STOSOWANIA PRZY OBRÓBCE ŻYWNOSCI

Stosowanie preparatu OxyBAC® zgodnie z instrukcją użytkowania nie wpływa na jakość i bezpieczeństwo środków spożywczych.

Produkt nie powinien wchodzić w bezpośredni kontakt z żywnością lub przedmiotami, które dotykają żywności.

Produkt został oceniony z zastosowaniem metodologii analizy zagrożeń HACCP. Zidentyfikowano następujące krytyczne punkty kontroli, które są kontrolowane w następujący sposób

1. Wpływ na zapach i smak środków spożywczych - Preparat został poddany niezależnym badaniom zgodnie z "Analizą sensoryczną - Metodologią - Testem trójkątnym BS EN ISO 4120:2007" i udowodniono, że nie ma potencjału zanieczyszczenia żywności.
2. Możliwe działanie toksyczne składników - Przeprowadzono niezależną doustną ocenę toksykologiczną, w wyniku której stwierdzono, że jest mało prawdopodobne, aby jakiegokolwiek środki spożywcze, które mogą zawierać śladowe ilości produktu, powodowały jakiegokolwiek niekorzystne skutki toksykologiczne.

CERTYFIKATY

Certyfikat HACCP

Ten produkt i dozowniki, z którymi ma być używany, uzyskały certyfikat HACCP International jako bezpieczne dla żywności produkty do higieny rąk, odpowiednie do stosowania w zakładach spożywczych stosujących program bezpieczeństwa żywności oparty na HACCP.



ZAPEWNIENIE JAKOŚCI

Produkty do pielęgnacji skóry SC Johnson Professional są wytwarzane w zakładach spełniających wymogi aktualnej Dobrej Praktyki Wytwarzania (cGMP) i/lub Kosmetycznej GMP.

Wszystkie surowce używane do produkcji przechodzą dokładny proces kontroli jakości, zanim zostaną wykorzystane do wytwarzania wysokiej jakości produktów SC Johnson Professional.

Wszystkie wyroby gotowe przed wysłaniem do klientów poddawane są intensywnym testom jakości.

ZAPEWNIENIE BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTÓW

Ocena bezpieczeństwa produktów

Produkt został poddany niezależnej ocenie pod kątem toksyczności dla ludzi i stabilności produktu. Ogólnie rzecz biorąc, produkt ten można uznać za bezpieczny do stosowania zgodnie z przeznaczeniem; stosowanie na dłońach osób dorosłych i dzieci w wieku powyżej 3 lat.

Skóra hipoalergiczna

Formuła bezzapachowa i bezbarwna nie wykazuje potencjału wywoływania podrażnień ani uczuleń skórnych po przeprowadzeniu niezależnego 8-tygodniowego testu płatkowego z powtórным podrażnieniem (HRIPT).

Osoby cierpiące na alergie powinny zawsze zapoznać się z listą składników przed użyciem produktu.

Zatwierdzanie toksykologiczne

Produkt został poddany niezależnej ocenie pod kątem toksyczności dla ludzi i stabilności produktu. Został on uznany za bezpieczny dla zamierzonego użycia i spełnia wszystkie odpowiednie wymagania prawne.

TESTY SKUTECZNOŚCI

Oszczędność wody

Niezależne testy wykazały, że mycie rąk mydłem w pianie zamiast mydła w płynie może zmniejszyć średnie zużycie wody nawet o 45%. (Raport: Jak prosta zmiana w łazience może znacząco zmniejszyć zużycie wody i związane z tym koszty. Durrant i McKay, 2011).

TESTOWANIE PRODUKTÓW

TYP TESTU	STANDARD TESTU	JAK
Bakterioobójczy	EN1499	Przechodzi przez standard przy użyciu 1,5 ml przez 30 sekund. Testowane przeciwko Escherichia coli (G-ve).
	EN13727	Przechodzą testy przy standardowym 30-sekundowym czasie kontaktu. Testowany przeciwko Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa i Proteus mirabilis. W oparciu o normę EN13727 produkt został uznany za skuteczny wobec wszystkich bakterii (wegetatywnych), w tym następujących organizmów powodujących psucie się żywności: Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes i Salmonella enterica.
Drożdżobójczy	EN13624	Spełnia wymagania normy przy 30-sekundowym czasie kontaktu. Testowany przeciwko Candida albicans (drożdże).
Wirusobójczy	EN14476	Spełnia standardy aktywności wirusobójczej wobec wirusów otoczkowych przy 30-sekundowym czasie kontaktu. Testowany przeciwko wirusowi Vaccinia. Dezaktywuje wirus SARS CoV-2 (30 sekund). W oparciu o normę EN14476 produkt został zadeklarowany jako posiadający skuteczność wirusobójczą wobec wirusów otoczkowych po przeprowadzeniu oceny wobec wirusa Vaccinia.

SKŁADNIKI

AQUA, PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, HEXYLENE GLYCOL, HYDROGEN PEROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID.

ROZMIARY OPAKOWAŃ

KOD TOWARU	ROZMIAR	SPRAWA ILOŚĆ	DOZOWNIK
OXYEX1LFR	Wkłady 1 l (PR)	6	ANT1LSDEN

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5
47803 Krefeld
Germany
Phone +49 2151-7380-0
info.krefeld@scj.com
www.scjp.com

Niniejsze informacje oraz wszelkie inne porady techniczne oparte są na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu. Nie oznacza to jednak, że ponosimy z tego tytułu odpowiedzialność lub inne zobowiązania prawne; dotyczy to również istniejących praw własności intelektualnej osób trzecich, w szczególności praw patentowych. W szczególności nie zamierzamy udzielać żadnych gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych, ani też nie gwarantujemy właściwości produktu w sensie prawnym. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian wynikających z postępu technologicznego lub innych zmian.

