

OxyBAC®

Antybakteryjna, kremowa pianka do mycia rąk, bez zapachu i bez barwników

OPIS PRODUKTU

Wysoce 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 ogólnego stosowania do mycia rąk w przemyśle spożywczym, gastronomii i służbie zdrowia oraz w każdym innym miejscu pracy, placówkach opieki społecznej lub publicznych, gdzie wymagany jest wysoki poziom higieny rąk.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Nałożyć 2 dawki na suche dłonie.
- Dobrze wcierać we wszystkie części rąk przez 30 sekund.
- Dokładnie spłukać ręce czystą, bieżącą wodą i dobrze wysuszyć.

W przypadku mycia tłustych rąk powtórz powyższy proces lub użyj OxyBAC® z pompką OptiDose™.

Używaj biocydów w sposób bezpieczny; przed użyciem zawsze czytaj etykietę produktu.



KONSYSTENCJA: **PIANKA**



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
Spełnia wymagania normy EN1499	Spełnia wymagania normy EN1499 w 30 sekund przy użyciu 1,5 ml produktu. Jest to europejski standardowy test bakteriobójczy in vivo dla środków dezynfekujących i antyseptycznych do mycia rąk.
Hipoalergiczny dla skóry	Testy dermatologiczne potwierdzają, że ten produkt ma bardzo niski potencjał alergizujący.
Bogata kremowa pianka	Doskonałe właściwości dotykowe zarówno podczas, jak i po użyciu.
Odpowiednie 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 International.
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 ekonomiczny, do skutecznego oczyszczenia rąk wystarczą tylko dwie dawki. Zapewnia ponad 30% więcej myć i zużywa 36% mniej produktu w porównaniu z mydłem w płynie.
Zmniejsza zużycie wody	Pozwala 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.

PRZEPISY USTAWOWE

Ten produkt spełnia wymagania aktualnych przepisów krajowych dotyczących produktów białobójczych.

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/pl-pl/safety-data-sheets-search.

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 ZDROWOTNEJS

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.

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.
Drożdżobójcze	EN13624	Spełnia wymagania normy przy 30-sekundowym czasie kontaktu. Testowany przeciwko Candida albicans (drożdże).
Wirusobójcze	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.

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 wywołania 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.

Zatwierdzenie 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).

SKŁADNIKI

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

ROZMIARY OPAKOWAŃ

KOD TOWARU	ROZMIAR	SPRAWA ILOŚĆ	DOZOWNIK
OXY1LFR	Wkłady 1 l (PR)	6	ANT1LSDEN
OXY12LFR	Wkłady 1,2 l TF Ultra	3	TF2WHI