

# OxyBAC® FOAM Wash

Antybakteryjna kremowa pianka do mycia rąk, bezzapachowa i bez barwników

## OPIS PRODUKTU

Wysoco skuteczna, bezzapachowa i niezawierająca barwników pianka do antybakteryjnego mycia rąk o szerokim spektrum działania łączy technologię Accelerated Hydrogen Peroxide® z technologią Deb Foam Technology™.

## ZASTOSOWANIE

Do ogólnego zastosowania i mycia rąk w branży spożywczej i cateringowej oraz w każdym innym miejscu pracy, żłobkach i obiektach użyteczności publicznej, gdzie wymagany jest wysoki poziom higieny rąk.

## SPOSÓB UŻYCIA

- Nanieść 1-2 dawki produktu na mokre dłonie.
- Wcierać dokładnie w całą powierzchnię dłoni przez 30 sekund.
- Spłukać obficie czystą, bieżącą wodą i dokładnie osuszyć ręce.

W celu oczyszczenia tłustych rąk należy powtórzyć powyższą procedurę lub użyć OxyBAC® Extra z pompką DoubleDOSE™.

Bezpieczne używanie biocydów; przed użyciem produktu zawsze dokładnie przeczytaj etykietę.



**KONSYSTENCJA: PIANKA**

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU	ZALETY
<b>Unikalny środek antybakteryjny o szerokim spektrum działania</b>	Zawiera Accelerated Hydrogen Peroxide® – opatentowaną, synergiczną mieszankę powszechnie stosowanych składników, która w połączeniu z niskim poziomem nadtlenu wodoru (H2O2) jest niezwykle skuteczna w zabijaniu szerokiego spektrum bakterii, drożdży i wirusów.
<b>Spełnia normę EN1499</b>	Spełnia normę EN1499 w 30 sekund przy użyciu 1,5 ml produktu; to europejski „złoty standard”, w badaniach in vivo produkt pomyślnie przeszedł test bakteriobójczy dla „środków dezynfekcyjnych i antyseptycznych” do mycia rąk.
<b>Nie powoduje oporności drobnoustrojów</b>	W kontakcie z drobnoustrojami, (H2O2) uwalnia wolne rodniki, które działają niespecyficznym na wiele komórek docelowych, aby zabić drobnoustroje w sposób, który nie wywołuje ich oporności.
<b>Produkt hipoalergiczny</b>	Produkt o niskim potencjale alergizującym, oceniony przez niezależnego toksykologa jako „hipoalergiczny”.
<b>Nadtlenek wodoru bezpieczniejszy dla środowiska</b>	W przeciwieństwie do wszystkich innych środków bakteriobójczych, nadtlenu wodoru (H2O2) rozkłada się na tlen i wodę, zapewniając, że po użyciu nie pozostawi żadnych toksycznych dla środowiska zanieczyszczeń.
<b>Kremowa pianka</b>	Łączy w sobie łagodny, amfoteryczny środek powierzchniowo czynny z organicznymi cząsteczkami stabilizującymi, tworząc formułę kremowej pianki o doskonałych właściwościach, które dbają o komfort skóry
<b>Bezpieczna w kontakcie z żywnością</b>	Formuła bez dodatku perfum i barwników została poddana niezależnym testom, które wykazały, że nie zanieczyszcza żywności i nie jest szkodliwa pod względem toksyczności. Produkty i dozowniki posiadają certyfikat HACCP International.
<b>Doskonale oczyszczanie</b>	Specjalnie opracowana formuła, aby zapewnić skuteczne działanie oczyszczające do stosowania we wszystkich sektorach przemysłu spożywczego, w których ręce są narażone na kontakt z tłuszczami.
<b>Szybkie działanie</b>	Unikalna technologia spieniania produktów Deb Foam Technology™ wytwarza niskie napięcie powierzchniowe, które umożliwia łatwe rozprowadzenie pianki na całej powierzchni dłoni i szybkie działanie.
<b>Odżywia skórę</b>	Zawiera substancje nawilżające i utrzymujące wilgotność, które pozostawiają skórę gładką i odżywioną. Produkt zatwierdzony dermatologicznie jako niedrażniący dla skóry.
<b>Minimalizuje straty</b>	Moc pianki OxyBAC® w połączeniu z kontrolowanym, optymalnym dozowaniem zapewnia użycie odpowiedniej ilości produktu przy każdym zastosowaniu, redukując tym samym niepotrzebne straty.
<b>Higieniczny wkład</b>	Wkład i opatentowana pompka do pianki są uszczelniane ultradźwiękowo w procesie produkcji, co zapobiega przedostawaniu się powietrza do wkładu podczas normalnego użytkowania, minimalizując ryzyko zanieczyszczenia produktu z zewnątrz.

# OxyBAC® FOAM Wash

Antybakteryjna kremowa pianka do mycia rąk, bezzapachowa i bez barwników

## REGULACJE PRAWNE

Produkt spełnia obowiązujące przepisy krajowe dotyczące produktów biobójczych.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU

Informacje dotyczące bezpieczeństwa, ochrony środowiska, sposobu obchodzenia się z produktem, pierwszej pomocy i utylizacji są dostępne w naszej karcie charakterystyki, którą można pobrać ze strony [www.debgroup.com/msds](http://www.debgroup.com/msds).

## OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA

Okres przydatności tego produktu do użycia wynosi 24 miesiące od daty produkcji.

## INSTRUKCJE DOTYCZĄCE STOSOWANIA PRODUKTU

Unikać kontaktu z oczami. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przepłukać obficie wodą (przez co najmniej 10 minut) i skontaktować się z lekarzem. Informacje dotyczące bezpieczeństwa produktu znajdują się na etykiecie lub w karcie charakterystyki.

## ODPOWIEDNI DO STOSOWANIA W PRODUKCJI I PRZETWÓRSTWIE ŻYWNOŚCI

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

Produkt OxyBAC® 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 produktów spożywczych – Formuła została poddana niezależnym testom zgodnie z normą "Analiza sensoryczna – Metodologia – Metoda trójkątowa BS EN ISO 4120:2007" i wykazano, że nie zanieczyszcza żywności.
2. Możliwe działanie toksyczne składników – Przeprowadzono niezależną ocenę toksyczności drogą doustną i stwierdzono, że mało prawdopodobne jest, aby artykuły spożywcze zawierające śladowe ilości produktu, miały działanie toksyczne.

## CERTYFIKATY

### Certyfikat HACCP

Produkt ten i dozowniki środków antybakteryjnych do jego aplikacji, posiadają certyfikat HACCP International jako bezpieczne dla żywności i odpowiednie do

stosowania w zakładach spożywczych, które stosują Program Bezpieczeństwa Żywności (Food Safety Programme) oparty na systemie HACCP.



## GWARANCJA JAKOŚCI

Produkty SC Johnson Professional są produkowane w zakładach, które przestrzegają wymogów kosmetycznych zgodnie ze standardami Obowiązującej Dobrej Praktyki Produkcyjnej (cGMP) i/lub Dobrej Praktyki Produkcyjnej w odniesieniu do produktów kosmetycznych.

Wszystkie surowce wykorzystywane do produkcji poddawane są dokładnym kontrolom jakości, zanim zostaną użyte w najwyższej jakości produktach marki SC Johnson Professional.

Wszystkie produkty gotowe przed wysyłką do naszych klientów poddawane są wzmożonym testom jakości.

## GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA PRODUKTU

### Test hipoalergicznosci

Przeprowadzono kliniczne badania dermatologiczne w celu oceny hipoalergicznosci produktu z udziałem ochotników. W trakcie badań testy produktu wykonywano w formie opatrunków zamkniętych (okluzyjnych), które były wielokrotnie powtarzane. Zarówno testy, jak i zastosowanie produktu w praktyce, wykazało, że jest to produkt hipoalergiczny i bardzo dobrze tolerowany przez skórę. Specjalistyczne raporty dotyczące hipoalergicznosci produktu są dostępne po złożeniu odpowiedniego wniosku.

### Aprobata toksykologiczna

Produkt został poddany niezależnej ocenie pod kątem toksyczności dla ludzi i jego stabilności. Produkt został uznany za bezpieczny do zamierzonego użytku, spełniając wszystkie istotne wymogi prawne.

### Ocena właściwości hipoalergicznosci

Receptura tego produktu została poddana badaniom przez niezależnego toksykologa. Wykazały one minimalne ryzyko lub brak ryzyka wystąpienia reakcji alergicznej skóry po zastosowaniu produktu, który spełnia tym samym wymogi pozwalające na określenie go mianem "hipoalergicznego" (Delphic Solutions Ltd, UK).

Alergicy przed użyciem produktu powinni zawsze zapoznać się z listą składników

## TESTOWANIE PRODUKTU

RODZAJ TESTU	STANDARD TESTU	KOMENTARZ
<b>Bakteriobójcza</b>	EN1499	Produkt testowany pod kątem Escherichia coli (G-ve) (1,5 ml/30s).
	EN1276	Produkt spełnia kryteria standardu po 30-sekundowym czasie kontaktu. Produkt testowany pod kątem gronkowca złocistego Staphylococcus aureus (G+ve), Enterococcus hirae (G+ve), pałeczek okrężnicy Escherichia coli (G-ve) i pałeczki ropy błękitnej Pseudomonas aeruginosa (G-ve); i dodatkowych szczepów gronkowca złocistego opornego na metycylinę MRSA (G+ve), listeriozy Listeria monocytogenes (G+ve) i salmonellozy Salmonella typhimurium (G-ve).
<b>Drożdżobójcza</b>	EN1650	Produkt spełnia kryteria standardu, gdy czas kontaktu wynosi co najmniej 30 sekund. Produkt testowany pod kątem Candida albicans (drożdże).
<b>Wirusobójcza</b>	EN14476	Produkt spełnia kryteria standardu w odniesieniu do następujących wirusów, gdy czas kontaktu wynosi co najmniej 30 sekund: wirus krowianki, wirus grypy A (H1N1) (bydłocy), wirusowe zapalenie wątroby typu C (BVDV jako wirus zastępczy), wirus grypy A (H3N2) i wirus grypy A (H3N8) (ptasiej). Deklarowana skuteczność wirusobójcza w walce ze wszystkimi wirusami otoczkowymi po przeprowadzeniu testów w oparciu o wirusa

## SKŁAD

AQUA, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, LAURAMINE OXIDE, HYDROGEN PEROXIDE, PHOSPHORIC ACID, PHENOXYETHANOL, FUOIC ACID, SODIUM CHLORIDE.

## WIELKOŚĆ OPAKOWANIA

KOD PRODUKTU	WIELKOŚĆ OPAKOWANIA	ILOŚĆ KARTONIE	W
<b>OXY1L</b>	1 l Wkład do dozownika ręcznego	6	
<b>OXY2LT</b>	2 l Wkład do dozownika ręcznego	4	
<b>OXY12LTF</b>	1,2 l Wkład do dozownika bezdotykowego	3	
<b>CD1LOXYBEE</b>	Deb Cleanse Antimicrobial 1 l	1	
<b>ANT2LDPEN</b>	Deb Cleanse Antimicrobial 2 l	1	
<b>ANTTF2EN</b>	Antimicrobial TouchFREE Ultra	1	

SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5  
47803 Krefeld  
Germany  
M: 48 508 497 303  
[pszmigi@scj.com](mailto:pszmigi@scj.com)[www.scjp.com](http://www.scjp.com)

Niniejsze informacje oraz wszelkie dalsze zalecenia techniczne oparte są o aktualny stan naszej wiedzy i doświadczenia. Odpowiedzialność i roszczenia prawne z naszej strony, również dotyczące istniejących praw własności intelektualnej osób trzecich, w szczególności praw patentowych, są wykluczone. Nie udzielamy zwłaszcza żadnej rękojmi, w sposób wyraźny lub dorozumiany, ani też gwarancji właściwości produktu w znaczeniu prawnym. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian zgodnie z postępem technologicznym lub dalszym rozwojem.

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A Family Company®