

SCJohnson
PROFESSIONAL
A family company™

OxyBAC®

Antimikrobieller cremiger
Schaumhandreiniger



JEDE HAND ZÄHLT BEI DER ARBEIT



OxyBAC® - “Knock-out für Keime!”

Tötet
99,999 %
der häufigsten
Keime ab

OxyBAC® ist ein cremiger antimikrobieller Schaumhandreiniger, der die Deb Foam Technology® mit dem antimikrobiellen Wirkstoff Accelerated Hydrogen Peroxide® kombiniert und im Vergleich zu anderen mikrobiellen Handwaschprodukten besondere Vorzüge bietet.

Breites antimikrobielles Wirkspektrum

Tötet äußerst effektiv ein breites Spektrum an Bakterien, Pilzen und Viren ab, die sich über die Hände verbreiten und Krankheiten verursachen können.

Leistungsstarke Reinigung

Hervorragende Reinigungsleistung, entfernt schnell sichtbare Verschmutzungen z. B. durch Lebensmittel als auch unsichtbare Mikroorganismen.

Schnelle Wirkung

Durch die Deb Foam Technology® erhält OxyBAC® eine niedrige Oberflächenspannung, so dass es sich leicht auf den Händen verteilen lässt und schnell reinigt sowie Keime abtötet.

Sicherer für den Anwender

Hypoallergen, ungiftig und nicht hautreizend; verursacht keine antimikrobielle Resistenz.

Sanft zur Haut

OxyBAC® kombiniert milde Tenside, Feuchthaltemittel und Feuchtigkeitspender, sodass es besonders sanft zur Haut ist und sie weich und geschmeidig macht.

Sicherer für die Umwelt

Im Gegensatz zu anderen antimikrobiellen Wirkstoffen spaltet sich H_2O_2 einfach in Sauerstoff und Wasser auf, sodass nach der Anwendung keinerlei toxische Rückstände zurückbleiben.

Führt nicht zum Verderb von Lebensmitteln

Die duft- und farbstofffreie Formel wurde von unabhängigen Laboratorien getestet. Sie führt bei der Verwendung als Handwaschmittel erwiesenermaßen nicht zum Verderb von Nahrungsmitteln.

Reduziert den Wasserverbrauch

Die Deb Foam Technology® trägt dazu bei, die Umweltauswirkungen zu reduzieren, da bei jeder Handwäsche bis zu 46 % weniger Wasser verbraucht wird.

Zertifiziert von HACCP International

OxyBAC®, OxyBAC® Extra sowie die passenden Spender für antimikrobielle Handreiniger wurden von HACCP International zertifiziert und gelten somit als lebensmittelsicher sowie geeignet für den Einsatz in Betrieben des Lebensmittelsektors, die ein HACCP-basiertes Lebensmittelsicherheitsprogramm anwenden.



HACCP International ist eine führende unabhängige Organisation für Lebensmittelwissenschaft mit einem globalen Zertifizierungsprogramm für ergänzende Non food Produkte und -Dienstleistungen im Lebensmittelsektor.

Die OxyBAC® Produkte sind die ersten antimikrobiellen Handreiniger, die das Zertifizierungszeichen von HACCP International tragen.



Unabhängige Beurteilung der Wirksamkeit

OxyBAC® wurde von unabhängigen Laboratorien umfassend gemäß international anerkannter Protokolle getestet. Diese Tests belegen, dass das Produkt über ein exzellentes sowie umfassendes antibakterielles Wirkspektrum verfügt.

Mikroorganismus-Kategorie	Testmethode	Testorganismen
Bakterizid gegen grampositive & gramnegative Bakterien	EN1499	<i>Escherichia coli</i> (gramnegativ) - 1,5 ml des Produkts erfüllen die Norm mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden.
	EN1276	<i>Staphylococcus aureus</i> (grampositiv), <i>Enterococcus hirae</i> (grampositiv), <i>Escherichia coli</i> (gramnegativ) und <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (gramnegativ); sowie die weiteren Erregerstämme MRSA (grampositiv), <i>Listeria monocytogenes</i> (grampositiv) und <i>Salmonella typhimurium</i> (gramnegativ). Erfüllt die Norm mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden.
Levurozid	EN1650	<i>Candida albicans</i> (Hefepilz). Erfüllt die Norm mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden.
Viruzid	EN14476	Erfüllt die Norm mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden gegen folgende Viren: Influenza-A-Virus (H1N1), Vaccinia-Virus, HCV (BVDV als Surrogat), Influenza-A-Virus H3N2 (human) und Influenza-A-Virus H3N8 (aviär).

Mit der Wirkungskraft von Accelerated Hydrogen Peroxide®

Hydrogen Peroxide (H₂O₂) ist die einfachste Form eines antimikrobiellen Oxidans. Es setzt sich lediglich aus Wasserstoff und Sauerstoff zusammen. Seine ausgeprägte oxidierende Wirkung ist seit jeher dafür bekannt, Keime abzutöten ohne dem Anwender oder der Umwelt zu schaden.



Accelerated Hydrogen Peroxide® ist eine patentierte synergistische Mischung, die durch die Kombination von häufig verwendeten Inhaltsstoffen und geringen Mengen von H₂O₂ eine außergewöhnlich hohe antimikrobielle Wirksamkeit bietet.

Effektivität ohne Risiko antimikrobieller Resistenzen

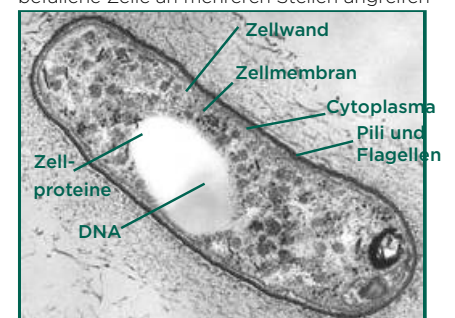
Bei Kontakt mit Mikroben setzt H₂O₂ freie Radikale frei, die mehrere Ziele innerhalb der befallenen Zelle attackieren, um die Mikroben abzutöten. Diese auf mehrere Ziele gerichtete Wirkung gewährleistet, dass kein Risiko für antimikrobielle Resistenzen besteht.

Keinerlei toxische Rückstände

Im Gegensatz zu anderen antimikrobiellen Wirkstoffen hat Hydrogen Peroxide den besonderen Vorteil, dass es nach der Anwendung keinerlei toxische Rückstände auf der Haut oder in der Umwelt hinterlässt, da es sich nach Gebrauch einfach in Sauerstoff und Wasser aufspaltet.

Beispiel: *Escherichia coli*


H₂O₂ setzt freie Radikale frei, welche die befallene Zelle an mehreren Stellen angreifen



Beispiel: *Escherichia coli*

Zelle nach 15 Sekunden Exposition mit OxyBAC®



 OxyBAC® Antimikrobielle Handreiniger Für hygienesensible Umgebungen	ANTIMIKROBIELLE WIRKUNG				ANWENDUNG			PRODUKTMERKMALE			
	Bakterizid (nach EN1499 und EN1276)	Levurozid (nach EN1650)	Begrenzt viruzid - behüllte Viren (nach EN14476)	Zur VAH-Listung angemeldet	Entfernt fettige Lebensmittlrückstände, z. B. pflanzliche Öle und tierische Fette	Entfernt allgemeine Verschmutzungen	Mit Schaumpumpe für optimierte Ausgabemenge	Unparfümiert	Farbstofffrei	Geeignet zur Verwendung im Lebensmittelsektor	Hypoallergen
Produktname											
OxyBAC® FOAM Wash	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•
OxyBAC® Extra FOAM Wash	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

OxyBAC® FOAM Wash

Antimikrobieller Schaumhandreiniger, frei von Duft- und Farbstoffen. Geeignet zur Verwendung in Lebensmittelherstellung und -verarbeitung, Gastronomie, Catering und in allen anderen Bereichen, in denen mit Lebensmitteln umgegangen wird.



ART.-NR	ANZ./KT.	GRÖßE
OXY1LDE	6	1 Liter-Kartusche (PR)
OXY12LTFDE	3	1,2 Liter-TouchFREE Kartusche (TF)

OxyBAC® Extra FOAM Wash

Antimikrobieller Schaumhandreiniger zur Verwendung in hochsensiblen oder reinigungsintensiven Lebensmittelbereichen, frei von Duft- und Farbstoffen.

Erfüllt EN1499 in 30 Sekunden mit nur **EINER** Dosis



ART.-NR	ANZ./KT.	GRÖßE
OXYEXILDE	6	1 Liter-Kartusche (PR)

Spender für antimikrobielle Handreinigung



Die Kraft des Silbers

Die Tasten aller SC Johnson Professional™ Spender verfügen über den Schutz von BioCote, einem antimikrobiellen Wirkstoff auf Silberbasis, der das Wachstum von Bakterien und Schimmelpilzen auf Oberflächen hemmt.

Art.-Nr.	Beschreibung	Anz./Kt.
ANTILDGER	Deb antimikrobielle Reinigung 1 L	1
TF2WHI	TouchFREE Ultra mit Chrom, weiß	1

Support-Materialien

SC Johnson Professional™ bietet eine Reihe von Schulungs- und Anwendermaterialien zur Förderung der Handhygiene-Compliance. Weitere Informationen sowie das Sicherheitsdatenblatt erhalten Sie auf www.scjp.com.

SC Johnson Professional GmbH

Girmesgath 5, 47803 Krefeld Tel. Deutschland 0800-1002730 Fax +49 2151 73801502
 Postfach 10 05 51, 47705 Krefeld Tel. Österreich/Schweiz 0800-100273 info.proDE@scj.com | www.scjp.com