

OxyBAC®

Antimikrobieller reichhaltiger Schaumhandreiniger, frei von Parfüm und Farbstoffen

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochwirksamer, parfüm- und farbstofffreier antimikrobieller Schaumhandreiniger mit breitem Wirkungsspektrum für den professionellen Einsatz. Enthält Accelerated Hydrogen Peroxide®. Reinigt die Hände und beseitigt bei bestimmungsgemäßer Anwendung 99,999 % der gängigen Bakterien und 99,99 % der gängigen Hefen und behüllten Viren. Die Formulierung ist ohne Ammoniumquat hergestellt.

BIOZID-WIRKUNG:

- Bakterizid
- Levurozid
- Begrenzt viruzid gegen umhüllte Viren

ANWENDUNGSBEREICH

Für die allgemeine Handreinigung im Lebensmittelbereich, in der Gastronomie und im Gesundheitswesen, oder an jedem anderen Arbeitsplatz, in der Pflege oder in öffentlichen Einrichtungen, wo ein hohes Maß an Handhygiene erforderlich ist.

ANWENDUNGSHINWEISE

- Alle Bereiche der Hände 30 Sekunden lang gut einreiben
- Gründlich unter fließendem Wasser abspülen und sorgfältig abtrocknen

Für die allgemeine Handhygiene: 1 Dosis auf die trockenen Hände auftragen.

Zur hygienischen Handdesinfektion (gemäß EN 1499): 2 Dosen auf die trockenen Hände auftragen.

Zur Reinigung fettiger Hände: OxyBAC® EXTRA mit OptiDose™ Pumpe

INNOVATION



	BESCHREIBUNG	NUTZEN
Eigenschaften	Bakterizide Aktivität	Erfüllt EN 1499 in 30 Sekunden mit 1,5 ml des Produkts. Dies ist der europäische Standard-In-vivo-Bakterientest für Händedesinfektionsmittel und Antiseptika.
	Viruzide Aktivität	Gemäß EN 14476 wirksam gegen alle behüllten Viren, basierend auf einer Bewertung des Produkts gegen Vaccinia-Virus bei einer Kontaktzeit von 30 Sekunden. Deaktiviert SARS-CoV-2 (30 Sekunden).
	Haut-hypoallergen	Dermatologische Tests bestätigen, dass dieses Produkt ein sehr geringes allergenes Potenzial aufweist.
	Reduziert den Wasserverbrauch³	Kann im Vergleich zu Seifenlotionen bis zu 45 % Wasser beim Händewaschen einsparen
	Hohe Wirtschaftlichkeit	Äußerst sparsam, nur eine Dosis ist erforderlich, um die Hände effektiv zu reinigen.
	Bequem, schnell und einfach	Der sofort einsatzbereite Waschschaum lässt sich schnell und einfach von Händen und Waschbecken abspülen.
	Reichhaltig-cremiger Schaum	Ausgezeichnetes Hautgefühl während und nach der Anwendung.
	Fettlösende Wirkung	Speziell formuliert für eine physikalische Reinigungswirkung zur Verwendung in allen Bereichen der Lebensmittelindustrie, in denen fettige Verschmutzungen auftreten.
	Hygienische Kartusche	Die Kartusche wird während des Herstellungsprozesses mit Ultraschall versiegelt, um das Eindringen von Luft in die Kartusche während des normalen Gebrauchs zu verhindern und so das Risiko einer externen Kontamination zu minimieren.
Inhaltsstoffe	Parfümfrei und farbstofffrei	Für Menschen, die empfindlich auf Parfüm und Farbstoffe reagieren und Produkte ohne diese Zusätze bevorzugen.
	Enthält Accelerated Hydrogen Peroxide®¹	Bietet ein breites antimikrobielles Wirkungsspektrum. Beseitigt bei bestimmungsgemäßer Anwendung bis zu 99,999 % vieler gängiger Bakterien und 99,99 % vieler gängiger Hefen und behüllter Viren.
	Ohne Ethanol oder Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs formuliert	Hilft Kunden mit Halal- und Koscher-Anforderungen.
	Enthält Hautpflegestoffe	Verhindern das Austrocknen der Haut und sorgen für ein geschmeidiges Hautgefühl nach der Anwendung.
Zertifikate / Kompatibilität	Zertifiziert von HACCP International²	Zertifiziert von HACCP International als geeignet für die Verwendung in Einrichtungen, die ein HACCP-basiertes Lebensmittelsicherheitsprogramm betreiben (Food Zone Classification SSZ) bei bestimmungsgemäßem Gebrauch. Mitarbeiter im Lebensmittelbereich sollten das Produkt nur gemäß den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Das Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die Lebensmittel enthalten, in Kontakt kommen.
	Mit dem Qualitätssiegel ECARF ausgezeichnet⁴	Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für eine gute Verträglichkeit bei empfindlicher Haut. ecarf-siegel.org/ueber-das-siegel
	Geeignet für Lebensmittelbetriebe	Das Produkt wurde unabhängig bewertet und es wurde nachgewiesen, dass es kein Potenzial zur Verunreinigung von Lebensmitteln hat. Mitarbeiter im Lebensmittelbereich sollten das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Das Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die Lebensmittel enthalten, in Kontakt kommen.
	IHO gelistet	Das Produkt ist in der Desinfektionsmittelliste des IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V.) enthalten.
	Geeignet für Mitarbeiter im Gesundheitswesen	Erfüllt alle Biozid-Anforderungen für die Verwendung im Gesundheitswesen.
	Transparenter 1 L-Spender & blaues Verschlusssystem	Ermöglicht die Sichtbarkeit der Seife, was Zeit spart und die Wartungskosten senkt. Der Spender hat transparente Seiten, damit das Reinigungspersonal die Seife aus jedem Winkel und jeder Entfernung genau sehen kann, und erkennbar ist, ob ein Kartuschenwechsel erforderlich ist, ohne den Spender öffnen zu müssen. Das Verschlusssystem ist mit einem blauen Schlüssel versehen, so dass dieser leichter erkennbar ist, sollte er versehentlich in Lebensmittel fallen.

¹ Accelerated Hydrogen Peroxide®, AHP® und das Powered by Accelerated Hydrogen Peroxide® Logo sind eingetragene Marken von Diversey, Inc.

³ Von SC Johnson Professional® gesponserte Studie; Media4Change Ltd., How a Single Change in a Washroom can significantly reduce water consumption and associated costs, 2011.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt entspricht den geltenden nationalen Vorschriften für Biozid-Produkte.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umwelt, Handhabung, Erste Hilfe und Entsorgung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das unter www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt heruntergeladen werden kann.

HALTBARKEIT

Dieses Produkt hat eine Haltbarkeit von 24 Monaten ab dem Herstellungsdatum, wenn es ungeöffnet bei Raumtemperatur gelagert wird.

GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat Oxybac® keinen Einfluss auf die Qualität von Lebensmitteln. Die Formulierung wurde unabhängig gemäß der 'Sensorischen Analyse - Methodik - Dreieckstest BS EN ISO 4120:2007' getestet und nachgewiesen, dass sie nicht das Potenzial, Lebensmittel zu verfälschen, ...dadurch werden die HACCP-Standards hinsichtlich der Auswirkungen auf Geruch und Geschmack von Lebensmitteln unterstützt und eingehalten.

ZERTIFIZIERUNGEN

HACCP International zertifiziert

Dieses Produkt sowie die passenden Spender wurden von HACCP International als lebensmittelsichere Handhygieneprodukte zertifiziert, die zur Verwendung in Betrieben geeignet sind, die in Übereinstimmung mit einem HACCP-basierten Lebensmittelsicherheitsprogramm in der Lebensmittelzonen-Klassifizierung SSZ (Splash or Spill Zone) arbeiten. Dies bedeutet, dass die Produkte für die Verwendung in Bereichen geeignet sind, in denen mit Lebensmitteln umgegangen wird, wie z. B. in Küchen, Produktions- und Verarbeitungsbereichen, jedoch nicht für den direkten Kontakt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen. Die Bewertung und Zertifizierung durch HACCP International beschränkt sich ausschließlich auf Fragen der Lebensmittelsicherheit oder die Durchführung eines HACCP-basierten Lebensmittelsicherheitsprogramms. Obwohl HACCP International bei der Bewertung der hier beschriebenen Produkte oder Dienstleistungen alle notwendige Sorgfalt walten lässt, kann HACCP International nicht garantieren, dass jedes Lebensmittelsicherheitsrisiko bei jeder Anwendung erkannt wurde. Mit der Abgabe dieser Erklärung wird keine Garantie angeboten oder impliziert.

ECARF Qualitätssiegel

Dieses Produkt erfüllt die Kriterien der Europäischen Stiftung für Allergieforschung (ECARF) für die Hautverträglichkeit. Kosmetika können das Gütesiegel für die Erfüllung der folgenden Kriterien erhalten:

1. Quantitative Risikobewertung der in den Produkten enthaltenen Rohstoffe hinsichtlich ihres sensibilisierenden Potentials unter Berücksichtigung der Anwendungsbedingungen und -menge.
2. Prüfung der Produkte von Probanden mit atopischer Dermatitis unter ärztlicher Aufsicht.
3. Nachweis einer funktionierenden Qualitätssicherung.

Weitere Informationen finden Sie unter <http://ecarf-siegel.org/ueber-dassiegel>.

Das Produkt wurde vom Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) zertifiziert und in dessen Desinfektionsmittel-Liste aufgenommen.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.

TESTS DER BIOZIDEN WIRKUNG

ART DES TESTS	TESTSTANDARD	ERGEBNIS
Bakterizid	EN 1499	Erfüllt die Norm mit 1,5 ml in 30 Sekunden. Getestet gegen <i>Escherichia coli</i> (G-ve).
	EN 13727	Erfüllt die Norm mit einer Standard-Kontaktzeit von 30 Sekunden. Getestet gegen <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> und <i>Proteus mirabilis</i> . Basierend auf der Norm EN 13727 wird das Produkt im Rahmen der Norm als wirksam gegen alle (vegetativen) Bakterien einschließlich der folgenden Organismen des Lebensmittelverderbs deklariert <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> und <i>Salmonella enterica</i> .
Levurozid	EN 13624	Erfüllt die Norm mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden. Getestet gegen <i>Candida albicans</i> (Hefepilz).
Viruzid	EN 14476	Erfüllt die Norm für viruzide Aktivität gegen behüllte Viren mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden. Getestet gegen das Vaccinia-Virus. Deaktiviert SARS CoV-2 (30 Sekunden). Auf Grundlage der Norm EN 14476 wird dem Produkt nach der Bewertung gegen Vaccinia-Viren eine viruzide Wirksamkeit gegen behüllte Viren bescheinigt.

INHALTSSTOFFE

AQUA (WATER), PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, HYDROGEN PEROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, AMMONIUM LAURYL SULFATE, SORBITAN OLEATE, DECYLGUCOSIDE CROSSPOLYMER, PHOSPHORIC ACID.

PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKELNUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	SPENDER
OXY1LFR	1 Liter-Kartusche (PR)	6	ANTILDS
OXY12LFFR	1,2 Liter-Kartusche (PR) Touchfree	3	TF2WHI



IHO gelistet

Die Desinfektionsmittelliste des IHO (Industrieverband Hygiene und Oberflächenschutz für industrielle und institutionelle Anwendung e. V.) gibt eine Hilfestellung, die Eigenschaften entsprechender Produkte einfach und transparent bewerten zu können. Dabei handelt es sich um eine Liste wirksamer Desinfektionsmittel in den professionellen Anwendungsbereichen Gesundheitswesen, Wäschedesinfektion, Lebensmittelherstellung, öffentlicher/industrieller Bereich und Tierhaltung. www.desinfektionsmittelliste.de

HANDHABUNGSHINWEISE

Augenkontakt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser ausspülen (mindestens 10 Minuten lang) und einen Arzt aufsuchen. Sicherheitsinformationen entnehmen Sie bitte dem Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt.

GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IM GESUNDHEITSWESEN

Die bakteriziden und levuroziden In-vitro-Tests für OxyBAC® wurden nach den Teststandards EN 13727 bzw. EN 13624 durchgeführt, den empfohlenen Normen für Produkte, die in medizinischen Umgebungen verwendet werden. Produkte, die den medizinischen Standard erfüllen, können sowohl im medizinischen Bereich als auch im Lebensmittelbereich vertrieben werden. Die Normen EN 14476 (hier für In-vitro-Viruzidie-Tests verwendet) und EN 1499 (in vivo bakterizide Tests) sind sowohl in medizinischen als auch in lebensmitteltechnischen Bereichen üblich.

QUALITÄTSSICHERUNG

Die Produkte von SC Johnson Professional® werden in Betrieben hergestellt, die angemessene Qualitätssicherungsmaßnahmen durchführen, auch in Bezug auf Qualitätskontrollverfahren für Rohstoffe und Fertigerzeugnisse, und alle für die Herstellung solcher Produkte geltenden gesetzlichen Anforderungen erfüllen.

PRODUKTSICHERHEIT

Bewertung der Produktsicherheit

Das Produkt wurde von einem unabhängigen Toxikologen bewertet und bei bestimmungsgemäßer Verwendung an Händen von Personen ab 3 Jahren als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten regulatorischen Anforderungen.

Haut-hypoallergen

Die parfümfreie und farbstofffreie Formulierung zeigte nach Durchführung eines unabhängigen 8-wöchigen Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT) kein Potenzial zur Auslösung einer Hautreizung oder Sensibilisierung. Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe prüfen.

Haut-hypoallergene Risikobeurteilung

Die Formulierung wurde von einem unabhängigen Toxikologen dahingehend beurteilt, dass sie höchstens ein minimales Risiko birgt, allergische Hautreaktionen hervorzurufen. Somit erfüllt sie die Anforderungen, um als „hypoallergen“ bezeichnet zu werden (Delphic Solutions Ltd, UK). Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe prüfen.

WASSEREINSPARUNG

Unabhängige Tests zeigen, dass das Händewaschen mit Schaumseife anstelle von Seifenlotion den durchschnittlichen Wasserverbrauch um bis zu 45 % senken kann, wenn eine modifizierte Methode angewandt wird, bei der die Seife auf die trockenen Hände gegeben und der Wasserhahn nur beim Abspülen aufgedreht wird (von SC Johnson Professional® gesponserte Studie): Wie eine einfache Änderung im Waschraum den Wasserverbrauch und die damit verbundenen Kosten erheblich reduzieren kann. Durrant und McKay, 2011).