

OxyBAC®

Antimikrobieller cremiger Schaumhandreiniger, duft- und farbstofffrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

Hoch effektiver, duft- und farbstofffreier Schaumhandreiniger mit breitem Wirkspektrum. Enthält Accelerated Hydrogene Peroxide®. Reinigt die Hände und beseitigt bei bestimmungsgemäßer Verwendung 99,999 % vieler häufig vorkommender Bakterien und 99,99 % vieler häufig vorkommender Hefen und Viren.

ANWENDUNGSBEREICH

Für die allgemeine Handreinigung im Lebensmittel- und Gastronomiebereich, im Gesundheitswesen sowie an allen anderen Arbeitsplätzen, in sozialen oder öffentlichen Einrichtungen, wo ein hohes Maß an Hygiene erforderlich ist.

ANWENDUNGSHINWEISE

- **1 - 2 Ausgabedosen auf die Hände auftragen.**
- **30 Sekunden lang auf allen Bereichen der Hände gut verreiben.**
- **Hände gründlich unter klarem Wasser abwaschen und gut abtrocknen.**

Zur Reinigung fettiger Hände wiederholen Sie die oben beschriebene Vorgehensweise oder verwenden Sie OxyBAC® Extra mit OptiDose™ Pumpe.

Biozidprodukte vorsichtig verwenden.

Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.



FORMAT: **SCHAUM**

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	NUTZEN
Enthält Accelerated Hydrogen Peroxide®	Patentierter Biozid-Technologie mit breitem antimikrobiellem Wirkspektrum, die bei bestimmungsgemäßer Verwendung bis zu 99,999 % vieler häufig vorkommender Bakterien und 99,99 % vieler häufig vorkommender Hefen und Viren beseitigt.
Erfüllt EN 1499	Erfüllt die Norm EN 1499 mit 1,5 ml des Produkts. Dies ist der Europäische Standard bei in-vivo-Tests zur bakteriziden Wirksamkeit von Desinfektionsmitteln und Antiseptika zur Handreinigung.
Haut-hypoallergen	Dermatologische Tests bestätigen, dass das Produkt ein sehr geringes allergenes Potenzial besitzt.
Reichhaltiger cremiger Schaum	Ausgezeichnetes Hautgefühl sowohl während als auch nach der Anwendung.
Geeignet für Lebensmittelbetriebe	Nach einer unabhängigen Bewertung ist nicht zu erwarten, dass Spuren Mengen des Produkts schädliche toxikologische Auswirkungen haben. Mitarbeiter im Lebensmittelsektor sollten das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Das Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, in Kontakt kommen. Zertifiziert durch HACCP International.
Geeignet für Mitarbeiter im Gesundheitswesen	Erfüllt alle Anforderungen an Biozide zur Verwendung im Gesundheitswesen.
Hervorragende Hautreinigung	Kann aufgrund der effektiven Reinigungswirkung in allen Lebensmittelbereichen eingesetzt werden, wo fettige Hände an der Tagesordnung sind.
Bequem, schnell und einfach	Der ausgegebene Schaum ist sofort gebrauchsfertig und lässt sich leicht und schnell von Händen und Waschbecken abspülen.
Enthält Hautpflegestoffe	Beugen Hautaustrocknung vor und hinterlassen nach der Anwendung eine geschmeidige Haut.
Exzellentes Preis-Leistungs-Verhältnis	Sehr sparsam - für eine effektive Handreinigung sind nur zwei Ausgabedosen erforderlich. Bietet über 30 % mehr Waschvorgänge und verbraucht 36 % weniger Produkt im Vergleich zu Seifenlotionen.
Reduziert den Wasserverbrauch	Kann im Vergleich zu Seifenlotionen 45 % Wasser einsparen.
Hygienische Kartusche	Die Kartusche sowie die patentierte Schaumpumpe werden beim Herstellungsprozess ultraschallversiegelt, um das Eindringen von Luft während des Gebrauchs zu verhindern und somit das Risiko von Verunreinigungen von außen zu minimieren.

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

Dieses Produkt erfüllt die geltenden nationalen Bestimmungen für Biozidprodukte.

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umweltverträglichkeit, Handhabung, Erste-Hilfe-Maßnahmen und Entsorgung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt, das auf www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt heruntergeladen werden kann.

HALTBARKEIT

Das Produkt ist ab Herstellungsdatum ungeöffnet und bei Raumtemperatur gelagert 24 Monate haltbar.

HANDHABUNGSHINWEISE

Augenkontakt vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort für 10 Minuten mit viel Wasser ausspülen und Arzt konsultieren. Bitte Sicherheitshinweise auf dem Etikett oder im Sicherheitsdatenblatt beachten.

FÜR DEN GEBRAUCH IM GESUNDHEITSWESEN GEEIGNET

Die mit OxyBAC® durchgeführten bakteriziden und viruziden In-vitro-Tests wurden unter Verwendung der Teststandards EN 13727 bzw. EN 13624 durchgeführt. Dies sind die empfohlenen Normen für Produkte zur Verwendung in medizinischen Umgebungen. Produkte, die den medizinischen Standard erfüllen, können sowohl in medizinischen als auch in Lebensmittelumgebungen verkauft werden.

Die Norm EN 14476 (hier für In-vitro-Viruzidtests verwendet) und die Norm EN 1499 (In-vivo-Bakterizidtests) sind sowohl in medizinischen als auch in Lebensmittelumgebungen verbreitet.

GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch hat OxyBAC® keinen Einfluss auf die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln.

Das Produkt sollte nicht direkt mit Lebensmitteln oder Gegenständen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, in Kontakt kommen.

Das Produkt wurde anhand des HACCP-Konzepts bewertet. Die folgenden Gefahrenpunkte wurden ermittelt und wie folgt kontrolliert:

1. Auswirkungen auf Geruch und Geschmack von Lebensmitteln - Die Formulierung wurde unabhängig gemäß "EN ISO 4120:2007 Sensorische Analyse - Methodologie - Dreieckstest" getestet und beeinflusst den Geruch oder den Geschmack von Lebensmitteln nicht negativ.
2. Mögliche toxische Wirkungen der Inhaltsstoffe - Es wurde eine unabhängige Bewertung der oralen Toxizität durchgeführt. Demnach ist sehr unwahrscheinlich, dass Lebensmittel, die Spuren Mengen des Produkts enthalten, eine nachteilige toxikologische Wirkung haben.

ZERTIFIZIERUNGEN

HACCP bewertet

Dieses Produkt und die Spender, mit denen es ausgegeben wird, wurden von HACCP International zertifiziert und gelten somit als lebensmittelsicher sowie geeignet für den Gebrauch in Betrieben des Lebensmittelsektors, die ein HACCP-basiertes Lebensmittelsicherheitsprogramm anwenden.



VAH ZERTIFIZIERT

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

QUALITÄTSSICHERUNG

SC Johnson Professional Produkte werden in Betrieben hergestellt, die den Anforderungen der Good Manufacturing Practice für Kosmetik (cGMP) entsprechen.

Bevor Rohstoffe für die Produktion der hochwertigen SC Johnson Professional Produkte verwendet werden, durchlaufen sie einen gründlichen Qualitätskontrollprozess.

Alle fertigen Produkte werden vor dem Versand an unsere Kunden einer intensiven Qualitätsprüfung unterzogen.

PRODUKTSICHERHEIT

Produktsicherheitsbewertung

Das Produkt wurde von unabhängiger Stelle auf Humantoxizität und Produktstabilität untersucht. Es wurde insgesamt bei bestimmungsgemäßer Verwendung an Händen von Erwachsenen und Kindern über 3 Jahren als sicher erklärt.

Haut-hypoallergene Risikobewertung

Die parfüm- und farbstofffreie Formulierung zeigte nach der Durchführung eines unabhängigen 8-wöchigen Repeat Irritation Patch Tests (RIPT) kein Potenzial zur Auslösung von Hautreizungen oder Sensibilisierungen. Allergiker sollten vor der Verwendung des Produkts stets die Liste der Inhaltsstoffe prüfen.

Toxikologische Zulassung

Das Produkt wurde von unabhängiger Stelle hinsichtlich Humantoxizität und Produktstabilität beurteilt. Es wurde bei bestimmungsgemäßer Verwendung als sicher erklärt und erfüllt alle relevanten gesetzlichen Anforderungen.

EFFIZIENZTESTS

Wassersparend

Unabhängige Tests zeigen, dass das Händewaschen mit Schaumseife anstelle von Seifenlotion den durchschnittlichen Wasserverbrauch um bis zu 45 % senken kann.

(Bericht: Wie ein einfacher Wechsel im Waschraum den Wasserverbrauch und die damit verbundenen Kosten deutlich senken kann. Durrant und McKay, 2011).

PRODUKTTESTS

ART DES TESTS	PRÜFNORM	ANMERKUNG
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> . Dies bedeutet, dass es gegen alle Bakterien (vegetativ) wirksam ist, einschließlich der lebensmittelverderbenden Erreger <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> und <i>Salmonella enterica</i> .
Levurozid	EN 1650	Erfüllt die Norm mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden. Getestet gegen <i>Candida albicans</i> (Hefepilz).
Viruzid	EN 14476	Erfüllt den Standard für viruzide Aktivität gegen behüllte Viren mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden. Getestet gegen das <i>Vaccinia-Virus</i> . 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.

PACKUNGSGRÖßEN

ARTIKELNUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	SPENDER
OXY1LFR	1 Liter-Kartusche (PR)	6	ANT1LDGER
OXY12LTFRR	1,2 Liter-Kartusche für TouchFREE Spender	3	TF2WHI

INGREDIENTS

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

SC Johnson Professional GmbH
Girmesgath 5, 47803 Krefeld
Tel. Deutschland 0800 1002730
Fax +49 2151 73801502
Tel. Österreich/Schweiz 0800 100273
info.proDE@scj.com | www.scjp.com

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.

