

OxyBAC® Extra FOAM Wash

Antimikrobieller cremiger Schaumhandreiniger mit OptiDose™ Pumpe, duft- und farbstofffrei

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

ANWENDUNGSBEREICH

Zur hygienischen Handreinigung in den 'hochgefährdeten' Bereichen der Lebensmittelindustrie und des Gesundheitswesens, wo:

- eine hohe biozide Wirksamkeit erforderlich ist, um Krankheitserreger abzutöten, die für die Lebensmittelsicherheit potenziell schädlich sind.
- eine hohe Reinigungsleistung erforderlich ist, um fettige Verunreinigungen zu entfernen, wie z. B. pflanzliche Öle und tierische Fette sowie Lebensmittelzutaten und -mischungen, einschließlich Mehl und Teig.

ANWENDUNGSHINWEISE

- 1 Ausgabedosis aus der 1,5 ml OptiDose™ Pumpe auf die Hände auftragen.
- 30 Sekunden lang auf allen Bereichen der Hände gut verreiben.
- Hände gründlich unter klarem Wasser abwaschen und gut abtrocknen.

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











FORMAT: SCHAUM

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	NUTZEN		
Enthält Accelerated Hydrogen Peroxide®	Patentierte Biozid-Technologie mit breitem antimikrobiellem Wirkspektrum, die bei bestimmungsgemäße Verwendung bis zu 99,999 % vieler häufig vorkommender Bakterien und 99,99 % vieler häufig vorkommender Hefen und Viren tötet.		
Erfüllt EN 1499 mit nur EINER Ausgabedosis	Erfüllt die Norm EN 1400 mit einer Ausgabedosis (1,5 ml) aus der einzigartigen OptiDose™ Pumpe. Dies ist der Europäische Standard bei in-vivo-Tests zur bakteriziden Wirksamkeit von Desinfektionsmittelr und Antiseptika zur Handreinigung.		
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 Spurenmengen 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, wordettige 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	Verhindert das Austrocknen der Haut und hinterlässt nach der Anwendung ein glattes Hautgefühl.		
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 bis zu 45 % Wasser sparen.		
Hygienische Kartusche	Die Kartusche und 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.		



OxyBAC® Extra FOAM Wash

Antimikrobieller cremiger Schaumhandreiniger mit OptiDose™ Pumpe, duft- und farbstofffrei

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.debgroup.com/de/sds heruntergeladen werden kann.

HAITBARKFIT

Das Produkt ist ab Herstelldatum 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® Extra durchgeführten bakteriziden und viruziden Invitro-Tests wurden unter Verwendung der Teststandards EN13727 bzw. EN13624 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 EN14476 (hier für In-vitro-Viruzidtests verwendet) und die Norm EN1499 (In-vivo-Bakterizidtests) sind sowohl in medizinischen als auch in Lebensmittelumgebungen verbreitet.

GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Bei bestimmunggemäßem Gebrauch hat OxyBAC® Extra FOAM Wash 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:

- 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.
- Mögliche toxische Wirkungen der Inhaltsstoffe Es wurde eine unabhängige Bewertung der oralen Toxizität durchgeführt. Denmach ist sehr unwahrscheinlich, dass Lebensmittel, die Spurenmengen des Produkts enthalten, nachteilige toxikologische Wirkungen 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 HACCPbasiertes 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

Hypoallergene Risikobeurteilung

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 zur bestimmungsgemäßen 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 Escherichia coli (G-ve).	
	EN 13727	Erfüllt die Norm mit einer Standard-Kontaktzeit von 30 Sekunden. Getestet gegen Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa und Proteus mirabilis. Dies bedeutet, dass es gegen alle Bakterien (vegetativ) wirksam ist, einschließlich der lebensmittelverderbenden Erreger Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes und Salmonella enterica.	
Levurozid	EN 13624	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> . Die Viruzide Wirksamkeit gegen alle behüllten Viren wurde nach der Bewertung gegen das <i>Vaccinia-Virus</i> erklärt.	

INHALTSSTOFFE

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

PACKUNGSGRÖßEN

ARTIKELNUMMER	SAP-NUMMER	GRÖßE	ANZAHL/KARTON
OXYEX1LFR	4000005680	1 Liter-Kartusche	6
ANT1LDGER	400005444	1 Liter-Spender	1

SC Johnson Professional GmbH Girmesgath 5, 47803 Krefeld Postfach 10 05 51, 47805 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.

