

OxyBAC® EXTRA

Antimikrobieller reichhaltiger Handreinigungsschaum mit OptiDose™-Pumpe, Frei von Parfüm und Farbstoffen

PRODUKTBESCHREIBUNG

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

BIOZID-WIRKUNG:

- Bakterizid
- Levurozid
- Begrenzt viruzid gegen behüllte Viren

ANWENDUNGSBEREICH

Für die Hygienische Händewaschung in 'risikoreichen' Umgebungen wie der Lebensmittelindustrie und dem Gesundheitswesen, wo:

1. ein hoher Standard der Biozid-Wirksamkeit erforderlich ist, um Krankheitserreger zu beseitigen und das Risiko einer Kreuzkontamination im Hinblick auf die Lebensmittelsicherheit und die Patientenversorgung zu verringern.
2. ein hohes Maß an Reinigungsleistung erforderlich ist, um fettige Verunreinigungen, wie pflanzliche und tierische Fette, Öle und Fett, sowie Lebensmittelinhaltsstoffe und Mischungen, einschließlich Mehl, Gebäck und Teig zu entfernen.

ANWENDUNGSHINWEISE

- 1 Dosis aus der 1,5 ml OptiDose™-Pumpe auf die trockenen Hände auftragen
- Alle Bereiche der Hände 30 Sekunden lang gut einreiben
- Gründlich unter fließendem Wasser abspülen und sorgfältig abtrocknen

INNOVATION



FORMAT: SCHAUM



Incorporating
optidose™



	BESCHREIBUNG	NUTZEN
EIGENSCHAFTEN	Eine Dosis = eine wirksame antimikrobielle Handwäsche	Mit der einzigartigen OptiDose™-Pumpe erfüllt das Produkt die EN 1499 in 30 Sekunden mit einer Dosis (1,5 ml). Dies ist der europäische Standard für den bakteriziden In-vivo-Test 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 hat.
	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 sowohl während als auch nach der Anwendung.
	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 Verunreinigung zu minimieren.
INHALTSSTOFFE	Parfümfrei und farbstofffrei	Entwickelt für Menschen, die empfindlich auf Duft- und Farbstoffe reagieren und Produkte bevorzugen, denen diese nicht zugesetzt wurden.
	Ohne Ethanol oder Inhaltsstoffe tierischen Ursprungs formuliert	Hilft Kunden mit Halal- und Koscher-Anforderungen.
	Enthält Accelerated Hydrogen Peroxide¹	Bietet ein breites antimikrobielles Wirkungsspektrum. Beseitigt bei bestimmungsgemäßer Anwendung bis zu 99,999 % vieler gängiger Bakterien und 99,99 % vieler gängiger Hefepilze und behüllter Viren.
	Enthält Hautpflegestoffe	Verhindern das Austrocknen der Haut und sorgen für ein geschmeidiges Hautgefühl nach der Anwendung.
ZERTIFIKATE/KOMPATIBILITÄT	Zertifiziert von HACCP International	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 Lebensmittelsektor sollten das Produkt nur in Übereinstimmung mit den Anweisungen auf dem Etikett verwenden. Das Produkt darf nicht direkt mit Lebensmitteln oder mit Gegenständen, die Lebensmittel enthalten, in Berührung kommen.
	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 Lebensmittel enthalten, in Kontakt kommen.
	Geeignet für Mitarbeiter im Gesundheitswesen	Erfüllt alle Biozid-Anforderungen für den Einsatz im Gesundheitswesen. Erfüllt alle Biozid-Anforderungen für die Verwendung in der Gesundheitsfürsorge.
	Transparenter 1 L-Spender & blaues Verschlussystem	Ermöglicht eine genaue 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. 1/2

OxyBAC® EXTRA

Antimikrobieller reichhaltiger Handreinigungsschaum mit OptiDose™-Pumpe, Frei von Parfüm und Farbstoffen

GESETZLICHE VORSCHRIFTEN

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

SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zur 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.

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 GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

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

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 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.

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 bei einer Standard-Kontaktzeit von 30 Sekunden. Getestet gegen <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> and <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> and <i>Salmonella enterica</i> .
Levurozid	EN 13624	Erfüllt die Norm bei einer Kontaktzeit von 30 Sekunden. Getestet gegen <i>Candida albicans</i> (yeast).
Viruzid	EN 14476	Erfüllt die Norm für viruzide Aktivität gegen behüllte Viren bei einer Kontaktzeit von 30 Sekunden. Getestet gegen Vaccinia-Virus. Deaktiviert SARS CoV-2 (30 Sekunden). Basierend auf der Norm EN 14476 wird dem Produkt nach der Bewertung gegen Vaccinia-Viren eine viruzide Wirksamkeit gegen behüllte Viren bescheinigt.

INHALTSSTOFFE

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

PACKUNGSGRÖSSEN

ARTIKEL-NUMMER	GRÖSSE	ANZAHL/KARTON	SPENDER
OXYEX1LFR	1 Liter-Kartusche	6	ANTILDS

GEEIGNET FÜR DEN EINSATZ IM GESUNDHEITSWESEN

Die In-vitro-Tests zur Bakterizidie und Hefeabtötung von OxyBAC® EXTRA wurden nach den Teststandards EN 13727 bzw. EN 13624 durchgeführt, den empfohlenen Normen für Produkte, die im medizinischen Bereich verwendet werden. Produkte, die den medizinischen Standard erfüllen, können sowohl im medizinischen Bereich als auch im Lebensmittelbereich verkauft werden.

Die Norm EN 14476 (hier für In-vitro-Viruzidie-Tests verwendet) und die EN 1499 (in vivo bakterizide Tests) sind sowohl im medizinischen und lebensmitteltechnischen Bereichen.

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 bestimmungsgemäßem Gebrauch 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 Waschen der Hände mit Schaumseife anstelle von Seifenlotion den durchschnittlichen Wasserverbrauch um bis zu 45 % senken kann, wenn eine modifizierte Methode des Händewaschens angewandt wird, bei der die Seife auf die trockenen Hände gespendet und der Wasserhahn nur beim Abspülen aufgedreht wird (von SC Johnson Professional® gesponserte Studie): Wie eine einfache Änderung im Waschaum den Wasserverbrauch und die damit verbundenen Kosten erheblich reduzieren kann. Durrant und McKay, 2011).

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