

# ANTIMIKROBIELLE REINIGUNG

## OxyBAC® Extra FOAM Wash

Antimikrobieller cremiger Schaumhandreiniger mit DoubleDose™ Pumpe, duft- und farbstofffrei.



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hoch effektiver, duft- und farbstofffreier Schaumhandreiniger mit breitem antimikrobiellem Wirkspektrum, der den Wirkstoff Accelerated Hydrogen Peroxide® mit der Deb Foam Technology™ und DoubleDose™ Pumpe kombiniert.

### ANWENDUNGSBEREICH

Zur hygienischen Handreinigung in Lebensmittelbereichen, wo sowohl eine hohe biozide Wirksamkeit erforderlich ist, um Erreger abzutöten, die nachteilige Auswirkungen auf die Lebensmittelsicherheit haben könnten, als auch 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 Dosis aus der 1,5 ml-DoubleDose™ Pumpe auf die Hände auftragen.
- 30 Sekunden lang sorgfältig auf den Händen verreiben (gemäß Anwendungshinweis).
- Hände gründlich unter klarem fließendem Wasser abwaschen und gut abtrocknen.

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



**FORMAT: SCHAUM**

MERKMALE	VORTEILE
Spezieller antimikrobieller Wirkstoff mit breitem Wirkspektrum	• Enthält Accelerated Hydrogen Peroxid®, eine patentierte synergistische Mischung, die durch die Kombination von häufig verwendeten Inhaltsstoffen und geringen Mengen von Wasserstoffperoxid (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Viren äußerst wirksam abtötet.
Erfüllt EN1499 mit nur EINER Dosis	• Mittels der speziellen DoubleDose™ Pumpe erfüllt das Produkt die Norm EN1499 mit 1 Dosis (1,5 ml) in 30 Sekunden; dies ist der europäische „Goldstandard“ bzgl. in-vivo-Tests der bakteriziden Wirksamkeit von „Desinfektionsmitteln und Antiseptika“ zur Handreinigung.
Kein Potenzial für mikrobielle Resistenz	• Bei Kontakt mit Mikroben setzt Wasserstoffperoxid (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) freie Radikale frei, die mehrere Ziele innerhalb der befallenen Zelle attackieren, um die Mikroben in einer Weise zu töten, die keine Resistenzen herbeiführt.
Hypoallergen	• Die Formulierung besitzt ein geringes Hautallergiepotential und wurde von unabhängigen Toxikologen untersucht und als „hypoallergen“ erklärt.
Wasserstoffperoxid ist sicherer für die Umwelt	• Im Gegensatz zu anderen antimikrobiellen Wirkstoffen spaltet sich Wasserstoffperoxid (H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> ) einfach in Sauerstoff und Wasser auf, sodass nach der Anwendung keinerlei toxische Rückstände zurückbleiben.
Reichhaltiger cremiger Schaum	• Durch milde amphotere Tenside und organische stabilisierende Moleküle entsteht eine reichhaltige cremige Schaumformulierung, die sowohl während als auch nach der Anwendung für ein sehr angenehmes Hautgefühl sorgt.
Lebensmittelsicher	• Die duft- und farbstofffreie Formel wurde von unabhängigen Laboratorien getestet und führt erwiesenermaßen nicht zum Verderb von Nahrungsmitteln oder zu unerwünschten toxikologischen Auswirkungen. Die Produkte und Spender wurden von HACCP International zertifiziert.
Hervorragende Reinigung	• Kann aufgrund der effektiven Reinigungswirkung in allen Lebensmittelbereichen eingesetzt werden, wo fettige Hände an der Tagesordnung sind.
Schnelle Wirkung	• Die Deb Foam Technology™ erzeugt eine niedrige Oberflächenspannung, wodurch sich der unmittelbar vorhandene Seifenschaum leicht auf den Händen verteilen lässt, um schnell wirken zu können.
Pflegt die Haut	• Enthält Feuchthaltemittel und Feuchtigkeitsspender, um die Haut geschmeidig zu machen und zu pflegen. Dermatologische Tests belegen, dass das Produkt nicht hautreizend ist.
Effiziente Anwendung	• Die Kraft des OxyBAC® Schaums in Kombination mit optimaler Produktdosierung gewährleistet, dass stets die richtige Produktmenge ausgegeben wird, um Verschwendung zu minimieren. Die Kartusche wird komplett entleert, um Produktverschwendung zu vermeiden.
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.

## INHALTSSTOFFE

AQUA, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, LAURAMINE OXIDE, HYDROGEN PEROXIDE, PHOSPHORIC ACID, PHENOXYETHANOL, FUROIC ACID, SODIUM CHLORIDE, ALCOHOL (DENAT.).

## PRODUKTSICHERHEIT

### Hautverträglichkeitstest

Die Hautverträglichkeit des Produkts wurde in klinischen dermatologischen Tests an freiwilligen Probanden bei okklusiver und wiederholter Anwendung beurteilt. Diese Tests wie auch die praktische Anwendung haben gezeigt, dass das Produkt eine sehr gute Hautverträglichkeit aufweist. Hautverträglichkeitsgutachten sind auf Anfrage verfügbar.

### 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.

### 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.

## GEEIGNET FÜR DEN GEBRAUCH IM LEBENSMITTELSEKTOR

Die Anwendung von OxyBAC® Extra FOAM Wash gemäß den Gebrauchsanweisungen beeinträchtigt nicht die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln.

OxyBAC® Extra FOAM Wash wurde anhand der HACCP-Methode zur Gefahrenanalyse beurteilt.

Nachstehende kritische Kontrollpunkte wurden ermittelt und überprüft:

1) Beeinträchtigung von Geruch und Geschmack von Lebensmitteln - Die Formulierung wurde von unabhängiger Stelle gemäß der Methodik der sensorischen Analyse - Dreieckstest BS EN ISO 4120:2007 - getestet und führt erwiesenermaßen nicht zum Verderb von Lebensmitteln.

2) Mögliche toxische Effekte von Inhaltsstoffen - Es wurde eine unabhängige orale toxikologische Beurteilung durchgeführt, die ergab, dass jegliche Lebensmittel, die ggf. Spuren des Produkts enthalten, nur im unwahrscheinlichen Fall unerwünschte toxikologische Effekte haben.

## ZERTIFIZIERUNGEN

### HACCP BEWERTET

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



## PACKUNGSGRÖSSEN

Artikelnummer	Größe	Anzahl pro Karton
OXYEX1LDE	1 L-Kartusche für manuelle Spender	6
OXYEX2LTDE	2 L-Kartusche für manuelle Spender	4
ANT1LDGER	Deb antimikrobielle Reinigung 1 L	1
ANT2LDGER	Deb antimikrobielle Reinigung 2 L	1

## HYGIENISCHE HANDDESINFEKTION GEMÄSS VAH

Zur VAH-Listung angemeldet.

## GESETZLICHE BESTIMMUNGEN

Dieses Produkt erfüllt die gegenwärtigen nationalen Richtlinien für biozide Produkte.

## SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umweltverträglichkeit, Handhabung, Erste-Hilfe-Maßnahmen und Entsorgung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt, das auf [www.debgroup.com/msds](http://www.debgroup.com/msds) zum Download verfügbar ist.

## QUALITÄTSSICHERUNG

Die Produkte von Deb werden in Anlagen hergestellt, die den Anforderungen der Current Good Manufacturing Practice (cGMP) und/oder der Kosmetik-GMP entsprechen.

Alle zur Herstellung verwendeten Rohstoffe werden einer gründlichen Qualitätskontrolle unterzogen, bevor sie zur Produktion unserer hochwertigen Deb Produkte eingesetzt werden.

Die Qualität aller Endprodukte wird intensiv geprüft, bevor diese an unsere Kunden versandt werden.

## HANDHABUNGSHINWEISE

Kontakt mit den Augen vermeiden. Falls das Produkt mit den Augen in Berührung kommt, spülen Sie diese sofort mit reichlich Wasser aus (mindestens 10 Minuten lang) und holen Sie ärztlichen Rat ein. Die Sicherheitsinformationen entnehmen Sie bitte dem Etikett oder dem Sicherheitsdatenblatt.

## HALTBARKEIT

Das Produkt ist ab Herstellungsdatum 24 Monate haltbar.



Jede Hand zählt bei der Arbeit

## PRODUKTTESTS

ART DES TESTS	PRÜFNORM	ANMERKUNG
<b>Bakterizid</b>	EN1499	Getestet gegen <i>Escherichia coli</i> (gramnegativ) (1,5 ml/30 Sek.).
	EN1276	Erfüllt die Norm mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden. Getestet gegen <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 <i>MRSA</i> (grampositiv), <i>Listeria monocytogenes</i> (grampositiv) und <i>Salmonella typhimurium</i> (gramnegativ).
<b>Levurozid</b>	EN1650	Erfüllt die Norm mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden. Getestet gegen <i>Candida albicans</i> (Hefepilz).
<b>Viruzid</b>	EN14476	Wirksamkeitskriterien der Norm wurden mit einer Kontaktzeit von 30 Sekunden gegen die folgenden Viren erfüllt: <i>Vaccinia-Virus</i> , <i>Influenza-A-Virus H1N1</i> (Schwein), <i>Hepatitis-C-Virus</i> (BVDV als Surrogat), <i>Influenza-A-Virus H3N2</i> (human) und <i>Influenza-A-Virus H3N8</i> (aviär).  Nach der Beurteilung gegen den <i>Vaccinia-Virus</i> kann erklärt werden, dass das Produkt erwiesenermaßen über eine viruzide Wirksamkeit gegen alle behüllten Viren verfügt.



**Deb-STOKO Europe GmbH**

Bäckerpfad 25, 47805 Krefeld  
Postfach 10 05 51, 47705 Krefeld

Beratung, Angebote und Auftragsbearbeitung:

Telefon: Deutschland 0800 100 2730  
Österreich/Schweiz 0800 100 273

info@debstoko.com / www.debgroup.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.  
© = eingetragene Marke der Deb Group Ltd. oder ihrer verbundenen Unternehmen

