



## ANTIMIKROBIELLE REINIGUNG

# OxyBAC® FOAM Wash

**Antimikrobieller cremiger Schaumhandreiniger, duft- und farbstofffrei.**



### PRODUKTBE SCHREIBUNG

### ANWENDUNGSBEREICH

### ANWENDUNGSHINWEISE



**FORMAT: SCHAU M**

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	• Erfüllt die Norm EN1499 in 30 Sekunden mit 1,5 ml des Produkts; 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 Hautallergiepote ntial 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.
Exzellente 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.
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, FURIDIC ACID, SODIUM CHLORIDE, ALCOHOL (DENAT.)

## PRODUKTSICHERHEIT

### Hautverträglichkeitstest

Die Hautverträglichkeit des Produkts wurde in klinischen dermatologischen Tests an freiwilligen Probanden bei akuter 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 Risikobewertung

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 (Dermic 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™ FOAM Wash gemäß den Gebrauchsanweisungen beeinträchtigt nicht die Qualität und Sicherheit von Lebensmitteln.

OxyBAC™ 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 toxische 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 betreiben.



## PACKUNGSGRÖSSEN

Artikelnummer	Größe	Anzahl pro Karton
DW10100E	10 L Pumpflasche	12
DW11	1 L Kanister für manuelle Spender	12
DW10100E	10 L Kanister für TouchFREE Spender	12
AM11000E	100 g antimikrobielle Reinigung TL	12
TR001	TouchFREE Ultra mit Caran®-Wahl	12

HYGIENISCHE HANDESINFEKTION GEMÄSS VAP  
Zur VAP-Lösung angemeldet.

## GESETZLICHE BESTIMMUNGEN

Dieses Produkt erfüllt die gegenwärtigen nationalen Richtlinien für flüssige Produkte.

## SICHERHEITSDATENBLÄTTER

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

Ab dem Herstellungsdatum ist das Produkt 24 Monate haltbar.

## 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>Levurozid</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.

