

## ANTIMIKROBIELLE REINIGUNG



# OxyBAC® FOAM Wash

Antimikrobieller cremiger Schaumhandreiniger, duft- und farbstofffrei.











### **FORMAT: SCHAUM**



#### **INHALTSSTOFFE**

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

#### PACKUNGSGRÖSSEN

Artikelnummer	Größe	Anzahl pro Karton

#### **PRODUKTSICHERHEIT**

Die Hautverträglichkeit des Produkts wurde in klinischen der Hautverträglichkeit des Produkts wurde in klinischen der Mattender 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 Hautverträglichkeitsgutachten

#### 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 IDelnbir Solutions I td. 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 toxikologische Effekte haben.

#### ZERTIFIZIERUNGEN

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

HYGIENISCHE HANDDESINFEKTION GEMÄSS VAH Zur VAH Listung angemaldet

#### **GESETZLICHE BESTIMMUNGEN**

Dieses Produkt erfüllt die gegenwärtigen nationalen Richtlinien für hiozide Produkte

#### SICHERHEITSDATENBLÄTTER

Informationen zu Sicherheit, Umweltverträglichkeit, Handhabung, Erste-Hilfe-Maßnahmen und Entsorgung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt, das auf 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**

Ab dem Herstellungsdatum ist das Produkt 24 Monate haltbar

#### **PRODUKTTESTS**





