

OxyBAC® FOAM Wash



Breedspectrum antibacteriële schuimzeep met Accelerated Hydrogen Peroxide®



BESCHRIJVING

OxyBAC® FOAM Wash is een uiterst efficiënte breedspectrum antibacteriële schuimzeep zonder parfum die Accelerated Hydrogen Peroxide® met Deb Foam Technology™ combineert.

TOEPASSINGSGBIED

Voor algemeen gebruik bij het wassen van de handen in food & catering-omgevingen of op de werkplaats, in de gezondheidszorg of in publieke instellingen waar een goede handhygiëne vereist is.

Eigenschappen	Voordelen
Unieke breed-spectrum antibacteriële agent	<ul style="list-style-type: none"> • Bevat Accelerated Hydrogen Peroxide®, een gepatenteerd synergetisch mengsel van vaak gebruikte ingrediënten dat, indien met een laag gehalte waterstofperoxide (H₂O₂) gecombineerd, bijzonder efficiënt is in het elimineren van een breed spectrum bacteriën, schimmels en virussen.
Slaagt voor EN1499	<ul style="list-style-type: none"> • Slaagt voor EN1499 in 30 seconden met 1,5 ml product. Dit is de Europese "gouden standaard" voor in vivo bacteriële test voor handzeep "desinfectantia en antiseptica".
Geen kans op microbiologische resistentie	<ul style="list-style-type: none"> • Wanneer, H₂O₂ in contact komt met bacteriën, komen er vrije radicalen vrij die niet-specifiek reageren op meerdere celdoelen om de bacterie zo te doden dat er geen resistentie kan ontstaan.
Hypoallergeen	<ul style="list-style-type: none"> • Zorgvuldig samengesteld om het risico op allergische reacties te minimaliseren en door toxicologen als "hypoallergeen" bevonden.
Veilig voor het milieu	<ul style="list-style-type: none"> • In tegenstelling tot alle andere antibacteriële agenten breekt H₂O₂ gewoon af in zuurstof en water, waardoor er na gebruik geen toxische milieuvervuiling ontstaat.
Zacht schuimend	<ul style="list-style-type: none"> • Combineert een milde amfotere tensioactieve stof met biologische stabiliserende moleculen om een zacht schuimende zeepformule te creëren die zowel tijdens en na gebruik de huid een uitstekend gevoel geeft.
Veilig voor voedingsmiddelen	<ul style="list-style-type: none"> • Geur- en kleurstofvrije formule, onafhankelijk getest en heeft geen bedervende werking op voedsel. Door HACCP International gecertificeerd product.
Werkt snel	<ul style="list-style-type: none"> • Deb Foam Technology™ zorgt voor een lage oppervlaktespanning waardoor de instant schuimlaag makkelijk over alle delen van de handen kan worden verspreid en snel kan beginnen werken.
Uitstekende reiniging	<ul style="list-style-type: none"> • Specifieke formule die een efficiënte fysieke reiniging biedt voor gebruik in alle voedselverwerkende industriële omgevingen waar men met vette handen wordt geconfronteerd.
Snel af te spoelen	<ul style="list-style-type: none"> • Schuim kan snel en makkelijk van de handen worden afgespoeld en laat geen reststoffen op de huid of in de gootsteen achter.
Conditioneert de huid	<ul style="list-style-type: none"> • Bevat bevochtigingsmiddelen en vochtinbrengende bestanddelen om de huid soepel en glad te laten aanvoelen. Niet-irriterend voor de huid, bevestigd door een dermatoloog.
Vermindert gebruikskosten	<ul style="list-style-type: none"> • De kracht van OxyBAC® FOAM Wash in combinatie met de gecontroleerde optimale dosering zorgt er voor dat elke keer de juiste hoeveelheid wordt gebruikt om het risico op verspilling te minimaliseren.
Hygiënische vulpatronen	<ul style="list-style-type: none"> • Om het product te beschermen wordt het patroon en de gepatenteerde schuimpomp tijdens het productieproces ultrasoon gelast. De pomp is ontworpen om te verhinderen dat er tijdens gebruik lucht in het patroon terecht komt, waardoor het risico op vervuiling van buitenaf wordt geminimaliseerd en om de evacuatie van het product te maximaliseren waardoor er geen product ongebruikt achter blijft.

PRODUCTTESTEN

Bewering	Testmethode	Commentaar
Bacteriedodend	EN1499	Getest tegen Escherichia coli (G-ve) (1,5ml/30s)
	EN1276	Getest tegen Staphylococcus aureus (G+ve), Enterococcus hirae (G+ve), Escherichia coli (G-ve) en Pseudomonas aeruginosa (G-ve); plus bijkomende strengen MRSA (G+ve), Listeria monocytogenes (G+ve) en Salmonella typhimurium (G-ve)
Schimmeldodend	EN1275	Getest tegen Candida albicans (gist) en Aspergillus brasiliensis (schimmel)
	EN1650	Getest tegen Candida albicans (gist) en Aspergillus brasiliensis (schimmel)
Virusdodend	EN14476	Getest tegen Influenza A virus H1N1 (varkensgriep), Vaccinia virus, Herpes simplex virus, Hepatitis C Virus (BVDV als surrogaat), Human Influenza A virus H3N2 en Influenza A virus H3N8 (vogelgriep)
		Bevestigd als „beperkt virusdodend“ in overeenstemming met een aanbeveling van een expertencommissie van RKI (Bundesgesundheitsbl 2004, 47: 62-66) na evaluatie met vaccinia-virus en BVDV en is dus in staat om alle membraan-omhulde virussen, met inbegrip van het ebolavirus (filoviridae) te deactiveren.
Niet-irriterend	48u enkelvoudige Patch Test	Resultaten gevalideerd door een dermatoloog die aantonen dat het product 'niet-irriterend' is.
Veilig	Evaluatie productveiligheid	Formule beoordeeld door een toxicoloog en veilig verklaard om als reinigingsmiddel voor de handen te worden gebruikt.
Hypoallergeen	Hypoallergeen risicobeoordeling	Formule door een toxicoloog en als "hypoallergeen" beoordeeld.
Veilig voor voedingsmiddelen	Voedselbederftest	Product werd getest in overeenstemming met de methodologie van sensorisch onderzoek – driehoekstest BS ES ISO 1420:2007 en er werd aangetoond dat het niet in staat is om voedsel te bederven, wanneer gebruikt als reinigingsmiddel voor de handen.

INGREDIËNTEN

AQUA, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, LAURAMINE OXIDE, PHOSPHORIC ACID, HYDROGEN PEROXIDE, PHENOXYETHANOL, POLYGLYCERIN-6, SALICYLIC ACID, BENZOIC ACID.

GEBRUIK

- 1-2 dosissen op natte handen aanbrengen.
- Gedurende 30 seconden goed inwrijven op alle onderdelen van de hand.
- Handen grondig spoelen met schoon stromend water en goed afdrogen. Voor het wassen van vette handen, bovenstaande procedure herhalen tot alle vervuiling is verwijderd.

Gebruik biociden veilig. Lees vóór gebruik eerst het etiket en de productinformatie.

REGELGEVING

Dit product beantwoordt aan de geldende nationale richtlijnen inzake de voorschriften voor biocide producten. Kennisgevingsnummer België: NOTIF941.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Kan worden gedownload van www.debgroup.com.

BIJKOMENDE INFORMATIE

Europees patent
Europese patentnummers: 0703831/0984715. Wereldwijd patent aangevraagd. Deb® is een geregistreerd handelsmerk van Deb Group Ltd.

AHP®-technologie en het logo zijn eigendom van Virox Technologies Inc. en worden gebruikt onder licentie.

HACCP gecertificeerd

Dit product is gecertificeerd door HACCP International als zijnde veilig voor voedingsmiddelen en geschikt voor gebruik in voedselverwerkende bedrijven die werken met een HACCP gebaseerd programma voor voedselveiligheid.

VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

Aanraking met de ogen vermijden. Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water afspoelen (minstens 10 minuten) en indien nodig deskundig medisch advies inwinnen.

HOUDBAARHEIDSDUUR

OxyBAC® FOAM Wash heeft een houdbaarheidsduur van 24 maanden vanaf de productiedatum.

BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

Artikelcode	Inhoud	Aantal/karton
OXY47MLBG	47-ml-flesje	12
OXY1LBG	1-l-patroon	6
ANT1LDSMD	Deb Stoko Antimicrobial 1-l-dispenser	1



Deb-STOKO Europe GmbH

Bäkerpfad 25, 47805 Krefeld, Duitsland
Postfach 10 05 51, 47705 Krefeld, Duitsland

Contact Benelux

Telefoon

02 461 05 75 (België) / 013 456 19 15 (Nederland)

+49 2151 7380 1580 / Fax: +49 2151 7380 1502

info-bnl@debstoko.com / www.debgroup.com

Onze informatie komt overeen met onze huidige kennis en ervaring naar eer en geweten. Wij geven deze echter door zonder hiermee een verbintenis aan te gaan. Wijzigingen in het kader van de technische vooruitgang en de verdere bedrijfsontwikkeling blijven voorbehouden. Onze informatie beschrijft alleen de hoedanigheid van onze producten en prestaties en vormen geen garantie. De afnemer wordt niet ontheven van een zorgvuldige toetsing van de functies resp. toepassingsmogelijkheden van de producten door hiertoe gekwalificeerd personeel. Dit geldt ook ten aanzien van het veiligstellen van beschermde rechten van derden. ® = een geregistreerd handelsmerk van Deb Group Ltd. of een van haar dochterondernemingen