

## OxyBAC® Extra

Antimicrobiële romige schuimhandreiniger met OptiDose™ pomp, geur- en kleurstofvrij

### BESCHRIJVING

Zeer effectieve, geur- en kleurstofvrije schuim handreiniger met een breed werkingspectrum. Bevat Accelerated Hydrogene Peroxide®. Reinigt de handen en doodt 99,999 % van veel voorkomende bacteriën en 99,99 % van veel voorkomende gisten en virussen bij gebruik volgens de voorschriften.

### WAAR TE GEBRUIKEN

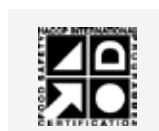
Voor hygiënisch handenwassen in de risicogevoelige voedingsmiddelenindustrie en de gezondheidszorg waar:

1. een hoge standaard van biocidewerking vereist is om ziekteverwekkers te doden die mogelijk schadelijk zijn voor de voedselveiligheid.
2. een hoge reinigingsprestatie nodig is voor het ontvetten van verontreinigingen zoals plantaardige en dierlijke vetten, oliën en vet evenals voedsel ingrediënten en mengsels waaronder bloem en (banketbakkers) deeg.

### GEBRUIKSAANWIJZING

- **Breng 1 dosis van de 1,5 ml OptiDose™ pomp aan op de droge handen.**
- **Verspreid het product gedurende 30 seconden over alle delen van de handen.**
- **Met schoon water afspoelen en goed afdrogen.**

Gebruik biociden veilig; lees altijd het productetiket voor gebruik.



VORM: **SCHUIM**

KENMERKEN	VOORDELEN
<b>Bevat Accelerated Hydrogen Peroxide®</b>	Gepatenteerde biocidale technologie met een breed antimicrobieel werkingspectrum die tot 99,999 % van de gewone bacteriën en 99,99 % van de gewone gisten en virussen doodt bij gebruik volgens de voorschriften.
<b>Voldoet aan EN 1499 alleen met ÉÉN dosis</b>	Met behulp van de unieke OptiDose™-pomp passeert u EN1499 in 30 seconden met 1 dosis (1,5 ml). Dit is de Europese standaard in vivo bacteriedodende test voor handendesinfectiemiddelen en antiseptica.
<b>Hypoallergeen</b>	Dermatologische tests bevestigen dat het product een zeer laag allergeen potentieel heeft.
<b>Rijkelijk romig schuim</b>	Uitstekende eigenschappen voor het gevoel van de huid, zowel tijdens als na gebruik.
<b>Geschikt voor levensmiddelenbedrijven</b>	Het product is onafhankelijk geëvalueerd en sporen van het product zullen naar verwachting geen schadelijke toxicologische effecten hebben. Personen die met levensmiddelen omgaan mogen het product uitsluitend gebruiken in overeenstemming met de aanwijzingen op het etiket en het product mag niet rechtstreeks in aanraking komen met voedsel of voorwerpen die voedsel bevatten.
<b>Geschikt voor gezondheidswerkers</b>	Voldoet aan alle biocidale vereisten voor gebruik in een gezondheidszorgomgeving.
<b>Uitstekende huidreiniging</b>	Specifiek geformuleerd om een effectieve fysieke reinigende werking te kunnen bieden voor gebruik in de gehele voedingsmiddelenindustrie waar vette handen worden aangetroffen.
<b>Handig, snel en gemakkelijk</b>	Schuim op de handen die direct klaar is voor het wassen en snel en eenvoudig afspoelen van handen en wastafels.
<b>Bevat huidconditioners</b>	Helpt uitdroging te voorkomen en laat de huid glad aanvoelen na gebruik.
<b>Uitstekende prijs-prestatieverhouding</b>	Zeer zuinig, slechts twee doseringen nodig voor een effectieve handreiniging. Biedt meer dan 30 % meer wasbeurten en gebruikt 36 % minder product in vergelijking met lotionzeep.
<b>Vermindert het waterverbruik</b>	Kan tot 45 % besparen op het waterverbruik in vergelijking met lotionzeepen.
<b>Hygiënisch patroon</b>	Het patroon en de gepatenteerde schuimpomp worden tijdens het productieproces ultrasoon afgesloten om te voorkomen dat er bij normaal gebruik lucht in het patroon komt, waardoor het risico op externe besmetting wordt beperkt.

# OxyBAC® Extra FOAM Wash

Antimicrobiële romige schuimhandreiniger met OptiDose™ pomp, geur- en kleurstofvrij

## WETTELIJKE VOORSCHRIFTEN

Dit product beantwoordt aan de geldende nationale richtlijnen inzake de voorschriften voor biocide producten.

## VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

Voor informatie inzake veiligheid, milieu, hantering, eerste hulp en verwijdering dient u ons veiligheidsinformatieblad te raadplegen dat kan worden gedownload van [www.debgroupp.com/nl/sds](http://www.debgroupp.com/nl/sds).

## HOUDBAARHEID

Dit product kan, mits ongeopend en bewaard op kamertemperatuur, minstens 24 maanden na productiedatum worden bewaard.

## VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

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. Raadpleeg het etiket of het SDS voor veiligheidsinformatie.

## GESCHIKT VOOR GEBRUIK IN DE GEZONDHEIDZORG

De in vitro bacteriedodende en yeasticidale testen uitgevoerd op OxyBAC® werden gedaan met behulp van de EN13727- en EN13624-testnormen respectievelijk, die de aanbevolen normen zijn voor producten die in de medische sector worden gebruikt omgevings. Producten die voldoen aan de medische standaard kunnen worden verkocht in zowel de medische als de voedingsomgeving.

De EN14476-norm (hier gebruikt voor in-vitro-virucidale tests), en de EN1499 norm (in vivo bacteriedodend onderzoek) zijn beide gangbaar tussen zowel de medische als de voedingsomgeving.

## GESCHIKT VOOR GEBRUIK IN DE LEVENSMIDDELENINDUSTRIE

Het gebruik van OxyBAC® Extra volgens de gebruiksinstructies heeft geen invloed op de kwaliteit en veiligheid van levensmiddelen.

Het product is beoordeeld volgens de HACCP-gevarenanalyse methodiek. De volgende kritische controlepunten werden geïdentificeerd en zijn als volgt gecontroleerd:

- Impact op geur en smaak van levensmiddelen - De formule is onafhankelijk getest volgens de 'Sensory Analysis - Methodology - Triangle Test BS EN ISO 4120:2007' en daarbij bleek dat deze geen negatieve invloed heeft op de kwaliteit van levensmiddelen.
- Mogelijke toxische effecten van ingrediënten - Er werd een onafhankelijke orale toxicologische evaluatie uitgevoerd waaruit werd geconcludeerd dat voedingsmiddelen die sporen

van het product bevatten, waarschijnlijk geen nadelige toxicologische effecten veroorzaken.

## CERTIFICERINGEN

### HACCP gecertificeerd

Dit product en de te gebruiken antimicrobiële dispensers zijn gecertificeerd door HACCP International als zijnde voedselveilig en geschikt voor gebruik in voedselvoorzieningen die werken met het HACCP-programma inzake voedselveiligheid.



## KWALITEITSGARANTIE

SC Johnson Professional-producten worden gemaakt in fabrieken die de Current Good Manufacturing Practice (cGMP) en/of Cosmetic GMP volgen.

Alle grondstoffen worden onderworpen aan een grondige kwaliteitscontrole alvorens te worden gebruikt voor de productie van de hoogkwalitatieve producten van SC Johnson Professional.

Alle producten worden intensief op kwaliteit gecontroleerd voor ze naar onze klanten worden verstuurd.

## PRODUCTVEILIGHEID

### Hypoallergeen

De parfümvrije en kleurstofvrije formulering toonde geen potentieel voor het opwekken van huidirritatie of sensibilisatie na het uitvoeren van een onafhankelijke 8 weken durende Repeat Irritation Patch Test (RIPT).

Allergiepatiënten moeten altijd de ingrediëntenlijst raadplegen, voordat ze het product gebruiken.

## Toxicologische goedkeuring

Het product is onafhankelijk beoordeeld inzake humane toxiciteit en productstabiliteit. Het is veilig verklaard voor het beoogde gebruik, met inachtneming van alle relevante wettelijke eisen.

## EFFICIËLE TESTS

### Waterbesparing

Onafhankelijke tests tonen aan dat het wassen van de handen met schuimzeep in plaats van met lotionzeep het gemiddelde waterverbruik met maar liefst 45% kan verminderen.

(Rapport: Hoe een eenvoudige verandering in de wasruimte het waterverbruik en de bijbehorende kosten aanzienlijk kan verminderen. Durrant en McKay, 2011).

## PRODUCTTESTEN

TYPE TEST	NORM	OPMERKINGEN
Bacteriedodend	EN1499	Getest tegen Escherichia coli (G-ve). Gaat standaard met 1,5 ml gedurende 30 seconden.
	EN13727	Voldoet aan de norm met een standaard contacttijd van 30 seconden. Getest tegen Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa en Proteus mirabilis. Op basis van de EN13727 norm wordt het product volgens de norm als effectief verklaard tegen alle bacteriën (vegetatief), inclusief de voedselbederf pathogenen Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes en Salmonella enterica.
Schimmeldodend	EN13624	Voldoet aan de norm bij een contacttijd van 30 seconden. Getest tegen Candida albicans (gist).
Virusdodend	EN14476	Voldoet aan de norm voor virusdodende activiteit tegen omhulde virussen met een contacttijd van 30 seconden. Getest tegen het Vaccinia-virus. Op basis van de EN14476-norm wordt het product na evaluatie tegen het Vaccinia-virus volgens de norm als virucidaal werkzaam verklaard tegen alle omhulde virussen.

## BESCHIKBARE VERPAKKINGEN

ARTIKELCODE	SAP-CODE	FORMAAT	AANTAL/KARTON
OXYEX1L BG	4000005681	Patroon 1 liter	6
ANTILDSMD	4000005463	Dispenser 1 liter	1
SCHWILDS	4000005547	Dispenser Seven Circles 1 liter	1

## INGREDIËNTEN

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

\* Biocide label België: BE-REG-00402

Deze informatie en ieder ander technisch advies is gebaseerd op onze huidige kennis en ervaring. Dit impliceert echter geen aansprakelijkheid of andere wettelijke verantwoordelijkheid onzerzijds; dit geldt ook ten aanzien van bestaande intellectuele eigendomsrechten van derden, met name patentrechten. In het bijzonder wordt er geen garantie, expliciet of impliciet, of garantie van producteigenschappen in juridische zin bedoeld of geïmpliceerd. Wij behouden ons het recht voor wijzigingen door te voeren op basis van technologische vooruitgang of andere ontwikkelingen.



SC Johnson Professional GmbH  
Girmesgath 5, 47803 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.proBNL@scj.com](mailto:info.proBNL@scj.com) / [www.scj.com](http://www.scj.com)