

# OxyBAC® Extra FOAM Wash

Antimikrobiel blød og cremet skumsæbe med OptiDose pumpen, uden farve og parfume

## PRODUKTBEKRIVELSE

En effektiv, parfume- og farvefri, bredspektret antimikrobiel skumsæbe. Indeholder Accelerated Hydrogen Peroxide for at rengøre hænderne og dræbe 99,999% af mange almindeligt forekommende bakterier og 99,99% af mange almindeligt forekommende gær og vira, når den bruges som anvist.

## ANVENDELSE

Til hygiejnisk håndvask i høj-risiko områder indenfor levnedsmiddelindustrien og sundhedsfaglige miljøer hvor:

1. en høj grad af biocid effekt er påkrævet for at dræbe patogener som kan være skadelige for fødevarer sikkerheden og
2. der kræves en effektiv rengøring for at fjerne fedtede rester, såsom vegetabiliske og animalske olier og fedt samt diverse levnedsmidler, herunder mel og dej

## BRUGSVEJLEDNING

- Tilfør 1 dose (1,5 ml) på tørre hænder
- Gnid grundigt ind og fordel overalt på hænderne i 30 sek.
- Skyl hænderne grundigt under rindende vand og tør omhyggeligt

Anvend biocider sikkert. Læs altid etiket og brugsanvisning før brug.



Incorporating  
**optidose™**

FORMAT: **SKUM**



powered by  
**ACCELERATED**  
HYDROGEN PEROXIDE



FAKTA	FORDELE
Indeholder Accelerated Hydrogen Peroxide®	Patenteret biocid teknologi med bredspektret antimikrobiel aktivitet, som dræber op til 99,999% af mange almindeligt forekommende bakterier og 99,99% af mange almindeligt forekommende gær og vira, når den bruges som anvist.
Bestået EN 1499 med kun EN dose	Består EN 1499 på 30 sekunder ved 1,5 ml; dette er den europæiske in vivo bakteriedræbende standardtest for desinficerende og antiseptisk håndvask.
Skin Hypoallergenic	Dermatologisk testet for at verificere og bekræfte at produktet har meget lavt allergifremkaldende potentiale.
Blød og cremet skum	Meget behagelig skumformulering - både i brug og efter brug.
Egnet til fødevarerfaciliteter	Produktet er uafhængigt evalueret, og spormængder af produktet forventes ikke at forårsage uheldige toksikologiske virkninger. Ved håndtering af fødevarer bør produktet bruges i overensstemmelse med instruktioner på etiketten, og produktet bør ikke komme direkte i kontakt med fødevarer eller genstande der indeholder mad. Certificeret af HACCP International.
Velegnet til sundhedsfaglige miljøer	Opfylder alle krav til biocid effekt for at blive brugt indenfor sundhedssektoren
God renseseffekt	Specielt formuleret til at give en effektiv fysisk renseseffekt til brug i alle levnedsmidelmiljøer hvor fedtede hænder forekommer.
Hurtig og nem at bruge	Dispenserer direkte som skum på hænderne og således straks klar til vask - hurtig og nem afskylning fra hænder og håndvask.
Indeholder hudplejende ingredienser	Hjælper med til at undgå udtørring og efterlader huden med en behagelig glat følelse.
Økonomisk i brug	Meget økonomisk, der kræves kun to doser for at give en effektiv håndvask. Giver mere end 30% flere vaske og bruger 36% mindre produkt sammenlignet med cremesæbe.
Reducerer vandforbruget	Kan spare op til 45% på vandforbruget sammenlignet med cremesæber.
Hygiejnisk patron	Patronen og den patenterede skumpumpe er i forbindelse med produktionsprocessen ultralydssvejst for at forhindre indtrængen af luft i patronen ved normal brug, og dermed minimere risikoen for udefra-kommende forurening.

# OxyBAC® Extra FOAM Wash

Antimikrobiel blød og cremet skumsæbe med OptiDose pumpen, uden farve og parfume

## LOVGIVNING

Dette produkt opfylder de gældende nationale bestemmelser for biocidholdige produkter.

## SIKKERHEDSDATABLADE

For information vedrørende sikkerhed, miljø, håndtering, førstehjælp og bortskaffelse henvises til sikkerhedsdatabladet, der kan hentes på [www.debgroup.com/dk/msds](http://www.debgroup.com/dk/msds).

## HOLDBARHED

Dette produkt har en holdbarhed på 24 måneder fra produktionsdato.

## HÅNDTERING

Undgå kontakt med øjnene. Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand (i mindst 10 minutter) og læge kontaktes. Der henvises til etiket eller sikkerhedsdatablad for sikkerhedsoplysninger.

## EGNET TIL BRUG INDENFOR SUNDHEDSFAGLIGE MILJØER

Der er foretaget in vitro bakteriedræbende og gærdræbende test på OxyBAC® Extra efter henholdsvis EN13727 og EN13624 teststandarder, som er de anbefalede normer for produkter til brug i medicinske miljøer. Produkter, som opfylder den medicinske standard, kan sælges i både medicinske- og fødevarer miljøer.

EN14476-standard (her anvendt til in vitro virucid test) og EN1499-standard (in vivo bakteriedræbende test) er begge almindelige i både medicinske- og fødevarer miljøer.

## EGNET TIL BRUG I FORBINDELSE MED FØDEVAREHÅNDTERING

Kvaliteten af og sikkerheden overfor levnedsmidler påvirkes ikke af OxyBAC® Extra når anvendt som anført i brugsvejledning.

OxyBAC® Extra er blevet vurderet ved hjælp af HACCP analysemetode. Følgende kritiske kontrolpunkter blev identificeret og bliver kontrolleret som følger -

- Påvirkning af lugt og smag af fødevarer - Formuleringen er blevet uafhængigt testet i henhold til 'Sensory Analysis-Methodology - Triangle Test BS EN ISO4120:2007' og her i gennem vist ikke at have potentialet til at afsmitte til fødevarer
- Mulig toksisk effekt af ingredienser - en uafhængig oral toksikologisk evaluering blev udført og konkluderede, at et levnedsmiddel, som kan indeholde spor af produktet, næppe vil forårsage uønskede toksikologiske virkninger

## CERTIFICERINGER

### HACCP Certificeret

Dette produkt og de dispensere, det skal bruges sammen med, er blevet certificeret af HACCP International som værende fødevarer sikker og egnet til brug i fødevarer faciliteter, der driver et HACCP-baseret fødevarer sikkerhedsprogram



### KVALITETSSIKRING

SC Johnson Professional's produkter bliver produceret i faciliteter, som følger Kosmetiske Retningslinjer for god fremstillingspraksis (GMP).

Alle råvarer gennemgår en grundig kvalitetskontrol, før de bruges i produktionen af SC Johnson Professional's høj kvalitetsprodukter.

Alle færdige produkter gennemgår omfattende kvalitetstests, før de sendes ud til vores kunder.

### SIKKERHEDSVURDERING

#### Produkt Sikkerhedsvurdering

Produktet er blevet uafhængigt vurderet for human toksicitet og produktstabilitet og opfylder alle relevante myndighedskrav. Det er erklæret sikkert for den påtænkte anvendelse; til brug på hænderne på voksne og børn over 3 år.

#### Skin Hypoallergen

Den parfume- og farvefri formulering viste ikke potentiale til at fremkalde hudirritation eller sensibilisering efter udførelse af en uafhængig 8 ugers gentagen irritations lappetest (HRIPT).

Allergikere bør altid søge information i ingredienslisten før anvendelse af et produkt.

#### Toksikologisk Godkendt

Produktet er blevet uafhængigt vurderet for human toksicitet og produktstabilitet. Det er erklæret sikkert for den påtænkte anvendelse, og opfylder alle relevante myndighedskrav.

### EFFEKTIVITETS TESTS

#### Vandbesparende

Uafhængige tests viser, at håndvask med skumsæbe frem for cremesæbe kan reducere det gennemsnitlige vandforbrug med op til 45% (*Rapport: How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs. Durrant and McKay, 2011*).

## PRODUKT TESTS

TEST TYPE	TEST STANDARD	BEMÆRKNING
Bakteriedræbende	EN1499	Består standarden med 1,5 ml og en kontakttid på 30 sekunder. Testet mod <i>Escherichia coli</i> (G-ve).
	EN13727	Består standarden med en kontakttid på 30 sekunder. Testet mod <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> og <i>Proteus mirabilis</i> . Baseret på EN13727-normen erklæres produktet, i overensstemmelse med standarden, som effektiv mod alle bakterier (vegetative) inklusive følgende levnedsmiddelfordærende organismer <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> og <i>Salmonella enterica</i> .
Gærdræbende	EN13624	Består standarden med en kontakttid på 30 sekunder. Testet mod <i>Candida albicans</i> (gær).
Virusdræbende	EN14476	Består standarden for virucidale aktivitet mod kappeklædte vira med en kontakttid på 30 sekunder. Testet mod Vaccinia virus. Deaktiverer SARS CoV-2 (30 sek). Baseret på EN14476, erklæres produktet, i overensstemmelse med standarden, at have virusdræbende effekt mod alle kappeklædte vira efter evaluering mod Vaccinia virus.

## INGREDIENSER

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

## TILGÆNGELIGE STØRRELSER

VARENUMMER	STØRRELSER	ANTAL PR. KARTON
OXYEXILSC	1L Patron	6
ANTILDSSC	1L Dispenser	15

SC Johnson Professional A/S  
Agerhatten 27B  
5220 Odense SØ

Tel: +45 64 72 24 00  
[danmark.pro@scj.com](mailto:danmark.pro@scj.com)  
[www.scj.com](http://www.scj.com)

Oplysningerne heri samt alle andre tekniske angivelser er baseret på vores aktuelle viden og erfaring. Vi kan ikke gøres juridisk ansvarlige eller forpligtede under nogen form, herunder vedrørende tredjeparts intellektuelle ejendomsret og især patentrettigheder. Der gives hverken tilsigtet eller utilsigtet nogen implicit eller eksplicit garanti under nogen form eller i juridisk henseende for produkternes egenskaber. Vi forbeholder os ret til at foretage ændringer som følge af den teknologiske udvikling eller andre forhold.

**SC Johnson**  
**PROFESSIONAL**  
A Family Company®