

OxyBAC®

Antimikrobiel blød og cremet skumsæbe uden farve og parfume

PRODUKTBEKRIVELSE

En effektiv, parfume- og farvefri, bredspektret antimikrobiel skumsæbe til professionel brug. 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 kappeklædte vira, når den bruges som anvist.

BIOCID EFFEKT

- Bakteriedræbende Yeastical
- Gærdræbende
- Effektiv mod kappeklædte virus

ANVENDELSESOMRÅDE

Til generel håndvask indenfor fødevarer-, catering- og sundhedsfaglige miljøer eller anden arbejdsplads, hvor et højt niveau af håndhygiejne er påkrævet.

BRUGSVEJLEDNING

- Gnid grundigt ind og fordel overalt på hænderne i 30 sek.
- Skyl hænderne grundigt under rindende vand og tør omhyggeligt.

Til almindelig hygiejnisk brug: Påfør 1 dosis på tørre hænder.

Til hygiejnisk hånddesinfektion (i henhold til EN1499): Påfør 2 doser på tørre hænder.

Til rengøring af fedtede hænder: Brug OxyBAC® EXTRA med OptiDose™ pumpe.

INNOVATION



FORMAT: SKUM



	BESKRIVELSE	FORDELE
FAKTA	Bakteriedræbende aktivitet	Bestået EN 1499 på 30 sekunder ved 1,5 ml; dette er den europæiske in vivo bakteriedræbende standardtest for desinficerende og antiseptisk håndvask.
	Virusræbende aktivitet	I overensstemmelse med EN14476, effektiv mod alle indkapslede vira baseret på evaluering af produktet mod Vaccinia-virus med en 30 sekunders kontakttid. Deaktiverer SARS-CoV-2 (30 sekunder).
	Skin Hypoallergen	Dermatologisk testet for at verificere og bekræfte at produktet har meget lavt allergifremkaldende potentiale.
	Reducerer vandforbruget ³	Kan spare op til 45% på vandforbruget sammenlignet med cremesæber.
	Økonomisk i brug	Meget økonomisk, der kræves kun en dose for at give en effektiv håndvask.
	Hurtig og nem at bruge	Dispenseres direkte som skum på hænderne og således straks klar til vask - hurtig og nem afskylning fra hænder og håndvask.
	Blød og cremet skum	Meget behagelig skumformulering - både i brug og efter brug.
	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.
INGREDIENSER	Fri for parfume og farve	Ideel til personer som er sensitive overfor parfume eller farve og som foretrækker produkter der ikke har dette tilsat.
	Indeholder Accelerated Hydrogen Peroxide ¹	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 kappeklædte vira, når den bruges som anvist.
	Formuleret uden ethanol eller ingredienser af animalsk oprindelse	Hjælper kunder med Halal og Kosher krav.
	Indeholder hudplejende ingredienser	Hjælper med til at undgå udtørring og efterlader huden med en behagelig glat følelse.
CERTIFIKATER/ KOMPATIBILITET	Certificeret af HACCP International ²	Certificeret af HACCP International som værende egnet til brug i faciliteter, der drives i overensstemmelse med et HACCP-baseret fødevarer sikkerhedsprogram (Food Zone Classification SSZ) når brugt som anvist. Personer, der håndterer fødevarer, bør kun bruge produktet i overensstemmelse med instruktionerne på etiketten, og produktet bør ikke komme direkte i kontakt med fødevarer eller varer, der indeholder fødevarer.
	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 instruktionerne på etiketten, og produktet bør ikke komme direkte i kontakt med fødevarer eller genstande der indeholder mad.
	Velegnet til sundhedsfaglige miljøer	Opfylder alle krav til biocid effekt for at blive brugt indenfor sundhedssektoren.
	Transparent 1L dispenser og blåt låsesystem	Mængden af sæbe ses tydeligt, for at spare tid og reducere vedligeholdelsesomkostninger. Dispenserne har transparente sider således at man fra enhver vinkel og afstand kan se produktniveauet og om der skal skiftes patron, uden at skulle åbne dispenserens låsesystem. Låsesystemet har en blå nøgle, hvilket betyder, at den er nemmere at identificere, hvis den skulle falde ned i mad.

¹ Accelerated Hydrogen Peroxide®, AHP®, og Powered by Accelerated Hydrogen Peroxide® logo er et registreret varemærke for Diversey, Inc.

³ SC Johnson Professional sponsoreret studie; Media4Change Ltd., How a Single Change in a Washroom can significantly reduce water consumption and associated costs, 2011.

OxyBAC®

Antimikrobiel blød og cremet skumsæbe 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.scjp.com/da-dk/sikkerhedsdatablade.

HOLDBARHED

Dette produkt har en holdbarhed på 24 måneder fra produktionsdato, når den opbevares uåbnet ved stuetemperatur.

EGNET TIL BRUG I FORBINDELSE MED FØDEVAREHÅNDTERING

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

OxyBAC® 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 igennem 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

CERTIFIKATER



HACCP International Certificeret

Dette produkt og de dispensere, det skal bruges sammen med, er blevet certificeret af HACCP International som værende fødevarer sikre håndhygiejneprodukter, der er egnede til brug ifaciliteter, der drives i overensstemmelse med et HACCP-baseret fødevarer sikkerhedsprogram i fødevarer klassificering SSZ (Splash or Spill Zone). Det betyder, at produkterne er egnede til brug i områder, hvor der håndteres fødevarer, f.eks. køkkener, produktionsområder og forarbejdningsområder, men ikke til at komme direkte i kontakt med fødevarer eller genstande, der kommer i berøring med fødevarer. HACCP Internationals evaluering og certificering er strengt begrænset til spørgsmål om fødevarer sikkerhed eller driften af et HACCP-baseret fødevarer sikkerhedsprogram. Selv om HACCP International udviser al rimelig omhu i sin vurdering af de(t) produkt(er) eller tjenesteydelse(r), der er beskrevet heri, garanterer HACCP International ikke, at alle fødevarer sikkerhedsrisici i alle anvendelser er blevet identificeret. Der gives ingen garanti eller antydes nogen garanti i forbindelse med udstedelsen af denne erklæring.

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

ANTIMIKROBIELLE PRODUKT TESTS

TEST TYPE	TEST STANDARD	BEMÆRKNING
Bakteriedræbende	EN1499	Bestået standarden med 1,5 ml og en kontakttid på 30 sekunder. Testet mod <i>Escherichia coli</i> (G-ve).
	EN13727	Bestået 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	Bestået standarden med en kontakttid på 30 sekunder. Testet mod <i>Candida albicans</i> (gær).
Virusdræbende	EN14476	Bestået standarden for virucidal 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.

INGREDIENTS

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

TILGÆNGELIGE STØRRELSER

VAREN.	STØRRELSE	ANTAL PR. KARTON	DISPENSER
OXY1LSC	1 L Patron til manuel dispenser	6	ANTILDS
OXY12LTFSC	1,2L Patron til TouchFREE Dispenser	3	TF2WHI

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

Tel: +45 64 72 24 00
danmark.pro@scj.com
www.scjp.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.



HÅNDBTERING

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® 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.

KVALITETSSIKRING

SC Johnson Professional's produkter fremstilles i faciliteter, der følger passende kvalitetssikringspraksis, herunder hensyn til kvalitetskontrolprocesser for råvarer og færdigvarer samt overholder alle lovmæssige krav, der gælder for fremstilling af sådanne produkter.

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 Hypoallergenic test

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 checke ingredienslisten, inden brug af produktet.

Skin Hyperallergenic Risiko Vurdering

Formuleringen er blevet vurderet af en uafhængig toksikolog, og det er påvist at produktformuleringen minimerer sandsynligheden for en allergisk reaktion, og opfylder kravene for at blive klassificeret som 'Hypoallergenic' (Delphic Solutions Ltd., UK).

Allergikere bør altid checke ingredienslisten, inden brug af produktet.

VANDBESPARENDE

Uafhængige tests viser, at håndvask med skumsæbe frem for cremesæbe kan reducere det gennemsnitlige vandforbrug med op til 45%, ved brug af en modificeret håndvask-metode hvor sæbe dispenserer på tørre hænder og hanen først åbnes ved afskyllning.

(SC Johnson Professional sponsoreret studie: How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs. Durrant and McKay, 2011).