

OxyBAC®

Antimikrobiell kremaktig skumsåpe uten farge og parfyme

PRODUKTBEKRIVELSE

En effektiv, parfyme- og fargefri, bredspektret antimikrobiell skumsåpe. Inneholder Accelerated Hydrogen Peroxide for å rengjøre hendene og drepe 99,999% av mange vanlige bakterier og 99,99% av mange vanlige gjær og vira, når den brukes som anvist.

BRUKSOMRÅDE

For generell håndvask i mat-, catering- og helsefaglige miljøer eller andre arbeidsplasser der det kreves et høyt nivå av håndhygiene.

BRUKERVEILEDNING

- Ta 2 doser på tørre hender.
- Skum opp såpen og gni alle deler av hendene i 30 sekunder.
- Skyll hendene ordentlig med rennende vann og tørk grundig.

For ekstra skitne hender, gjenta prosedyren eller bruk OxyBAC® Extra med OptiDose™ pump

Bruk biocider sikkert. Les alltid etiketten og instruksjoner før bruk



FORMAT: **SKUM**



FAKTA	FORDELER
Inneholder Accelerated Hydrogen Peroxide®	Patentert biocid teknologi med bredspektret antimikrobiell aktivitet, som dreper opptil 99,999% av mange vanlige bakterier og 99,99% av mange vanlige gjær og virus, når den brukes som anvist.
Bestått EN 1499	Tilfredsstiller EN 1499 på 30 sekunder med 1,5 ml; dette er den europeiske in vivo bakteriedrepende standard test for desinfiserende og antiseptisk håndvask.
Skin Hypoallergenic	Dermatologisk testet for å verifisere og bekrefte at dette produktet har et veldig lavt allergifremkallende potensiale.
Kremaktig skum	Veldig behagelig skumformulering - både under og etter bruk.
Egnet for bruk i næringsmiddelhåndtering	Produktet er uavhengig evaluert og sporbare mengder av produktet forventes ikke å forårsake uheldig toksikologiske effekter. Ved håndtering av næringsmidler skal produktet brukes i samsvar med instruksjonene på etiketten. Produktet bør ikke komme i direkte kontakt med næringsmidler eller varer som inneholder næringsmidler.
Egnet for helsefaglige miljøer	Oppfyller alle krav til et produkts biocid effekt for at det skal brukes i helsesektoren
God renseeffekt	Spesielt formulert for å gi en effektiv fysisk renseeffekt for bruk i alle næringsmiddel miljøer hvor det oppstår fettete hender.
Rask og enkel å bruke	Tilføres direkte som skum på hendene og dermed umiddelbart klar til vask - rask og enkel skylling fra hender og håndvask.
Inneholder hudpleiende ingredienser	Hjelper med å forhindre uttørking og etterlater huden med en behagelig glatt følelse.
Økonomisk i bruk	Meget økonomisk, bare 2 doseringer er nødvendig for effektiv håndvask. Gir mer enn 30% mer håndvask og bruker 36% mindre produkt i forhold til vanlig kremsåpe.
Reduserer vannforbruket	Skumformat kan spare opptil 45% på vannforbruket sammenlignet med kremsåpe.
Hygienisk patron	Patronen er ultrasonisk forsejlet under produksjonen for å beskytte produktet. Den unike, patenterte pumpen er designet for å forhindre at luft trenger inn i patronen under bruk og dermed minimeres risikoen for forurensning.

LOVGIVNING

Dette produktet oppfyller gjeldende nasjonale regler for biocidprodukter.

SIKKERHETSATABLADER

For informasjon om sikkerhet, miljø, håndtering, førstehjelp og deponering, se HMS-datablad, som er tilgjengelig på www.scjp.com/no-nb/sikkerhetsdatablader.

HOLDBARHET

Dette produktet har en holdbarhet på 24 måneder fra produksjonsdato når den oppbevares uåpnet ved romtemperatur.

HÅNDBTERING

Unngå kontakt med øynene. Kommer stoffet i øynene skylles straks grundig med vann (i minst 10 minutter) og lege kontaktes. Det henvises til etiketten eller HMS-datablad for sikkerhetsinformasjon.

EGNET TIL BRUK I HELSEMILJØER

In vitro bakteriedrepende og gjærdrepende tester er utført på OxyBAC® i henhold til EN13727 og EN13624 teststandarder, som er de anbefalte standardene for produkter for bruk i medisinske miljøer. Produkter som oppfyller den medisinske standarden kan selges i både medisinske miljøer og næringsmiddelmiljøer.

EN14476-standard (brukt her for in vitro virucidal testing) og EN1499-standard (in vivo bakteriedrepende testing) er begge vanlige i både medisinske og næringsmiddelmiljøer.

EGNET TIL BRUK VED HÅNDBTERING AV NÆRINGSMIDDEL

Kvaliteten på, og sikkerheten overfor næringsmidler påvirkes ikke ved bruk av OxyBAC® som beskrevet i bruksanvisningen.

Produktet bør ikke komme i direkte kontakt med næringsmidler eller varer som inneholder næringsmidler.

OxyBAC® har blitt vurdert ved hjelp av HACCP-fareanalysenmetodikk. Følgende kritiske kontrollpunkter ble identifisert og kontrolleres som følger -

1. Virkning på lukt og smak av matvarer - Formuleringen er blitt uavhengig testet i henhold til 'Sensory Analysis - Methodology - Triangle Test BS EN ISO 4120: 2007' og har vist seg og ikke ha potensiale til å gi smak til næringsmiddel.
2. Mulige toksiske effekter av ingrediensene - en uavhengig oral toksikologisk vurdering ble foretatt og konkluderte at et næringsmiddel som kan inneholde spor av produktet, sannsynligvis ikke vil gi uønskede toksikologiske effekter.

SERTIFISERINGER

HACCP Sertifisert

Dette produktet, og dispensere som det skal brukes med, har blitt sertifisert av HACCP International som matvaregodkjent og egnet for bruk i matfasiliteter som driver en HACCP-basert matvaresikkerhetsprogram.



KVALITETSSIKRING

SC Johnson Professional's produkter blir produsert i fasiliteter som følger Kosmetiske retningslinjer for god fremstillingspraksis (GMP).

Alle råvarer gjennomgår en streng kvalitetskontroll før de brukes i produksjonen av SC Johnson Professional's kvalitetsprodukter.

Alle ferdige produkter gjennomgår omfattende kvalitetstester før de sendes ut til våre kunder.

SIKKERHETSVALDERING

Produkt Sikkerhetsvurdering

Produktet er uavhengig vurdert for human toksisitet og produktstabilitet og overfolder alle forskriftsmessige krav. Det er erklært trygt for den tilsktede bruken; brukes på hendene til voksne og barn over 3 år.

Skin Hypoallergenic

Den parfyme- og fargefri formulering viser ikke potensiale til å fremkalle hudirritasjon eller sensibilisering etter utførelse av en uavhengig 8-ukers gjentatt irritasjons lappetest (HRIPT).

Allergikere bør alltid forholde seg til ingredienslisten før bruk av produktet.

Toksikologisk Godkjenning

Produktet er uavhengig vurdert for toksisitet samt produktets stabilitet. Det er erklært sikkert for tilsiktet bruk og overholder alle forskriftsmessige krav.

EFFEKTIVITETSTESTER

Vannbesparende

Uavhengige tester viser at håndvask med skumsåpe frem for kremsåpe kan redusere det gjennomsnittlige vannforbruket med opptil 45%. (Rapport: *How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs. Durrant and McKay, 2011*).

PRODUKT TESTER

TEST TYPE	TEST STANDARD	BEMÆRKNING
Bakteriedrepende	EN1499	Består standard med 1,5 ml og en kontakttid på 30 sekunder. Testet mot <i>Escherichia coli</i> (G-ve).
	EN13727	Består standard test med en kontakttid på 30 sekunder. Testet mot <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> og <i>Proteus mirabilis</i> . Produktet er i samsvar med standarden EN13727 erklært som effektiv mot alle bakterier (vegetative), inkludert følgende næringsmiddel forringende organismer <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> og <i>Salmonella enterica</i> .
Soppdrepende	EN13624	Består standard med en kontakttid på 30 sekunder. Testet mot <i>Candida albicans</i> (gjærsopp).
Virusdrepende	EN14476	Består standard test for virucidal aktivitet mot kappekledd vira med 30 sekunder kontakttid. Testet mot Vaccinia virus. Deaktiverer SARS CoV-2 (30 sek). Basert på EN14476, erklæres produktet i samsvar med standarden å ha virusdrepende effekt mot alle kappekledd virus etter evaluering mot Vaccinia-virus.

TILGJENGELIGE STØRRELSER

VARENUMMER	STØRRELSE	ANTALL PR. KARTONG
OXYILSC	1L Patron	6
ANTILDSSC	1L Dispenser	15
OXY12LTFSC	1L Patron	3
TF2WHI	TouchFREE Ultra Dispenser	8

INGREDIENTS

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

SC Johnson Professional AS
Nesbruveien 75
1394 Nesbru

T: +47 66 80 34 40
norge.pro@scj.com
www.scjp.com

Denne informasjonen og alle ytterligere tekniske råd er basert på vår nåværende kunnskap og erfaring. Dette representerer imidlertid ikke noe ansvar eller annet juridiske ansvar for vår del, inkludert med hensyn til tredjeparts immaterielle rettigheter, spesielt patentrettigheter. Spesielt skal man legge merke til at det ikke gis noen garanti, enten uttrykkelig eller underforstått, eller garanti for produktens egenskaper i juridisk forstand, ment eller underforstått. Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer i henhold til teknologisk utvikling eller videreutvikling.