

OxyBAC® EXTRA

Antimikrobiell kremaktig skumsåpe med OptiDose™ pumpe, uten farge og parfyme

PRODUKTBESKRIVELSE

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

BIOCID EFFEKT

- Bakteriedrepende
- Gjærdrepende
- Effektiv mot kappeklede virus

BRUKSOMRÅDE

For hygienisk håndvask i høyriskoområder i næringsmiddelindustrien og helsemiljøer hvor:

1. En høy grad av biocidal effektivitet er nødvendig for å drepe patogener og redusere risikoen for krysskontaminering når det gjelder mattrygghet og pasientbehandling.
2. Det er viktig å sikre svært god evne til å fjerne fettstoffer som vegetabilsk og animalsk olje, fett samt matingredienser og blandinger, inkludert mel, rører og deiger.

BRUKSANVISNING

- Ta 1 dose (1,5 ml) på tørre hender.
- Gni grundig alle deler av hendene i 30 sekunder.
- Skyll hendene ordentlig med rennende vann og tørk grundig.



INNOVASJON



FORMAT: SKUM



Incorporating
optidose™



	BESKRIVELSE	FORDELER
FAKTA	Bakteriedrepende aktivitet	Tilfredsstiller EN 1499 på 30 sekunder med 1,5 ml; dette er den europeiske in vivo bakteriedrepende standard test for desinfiserende og antiseptisk håndvask.
	Virusdrepende aktivitet	Basert på EN14476, erklæres produktet i samsvar med standarden å ha virusdrepende effekt mot alle kappeklede virus etter evaluering mot Vaccinia-virus med 30 sekunder kontaktid.
	Skin Hypoallergenic	Dermatologisk testet for å verifisere og bekrefte at dette produktet har et veldig lavt allergifremkallende potensiale.
	Reduserer vannforbruket ³	Skumformat kan spare opptil 45% på vannforbruket sammenlignet med kremsåpe.
	Økonomisk i bruk	Bare 1 dosering er nødvendig for effektiv håndvask.
	Rask og enkel å bruke	Dispenseres direkte som skum på hendene, noe som reduserer tiden det tar å lage skum. Produktet er lett å skylle av.
	Kremaktig skum	Veldig behagelig skumformulering - både under og etter bruk.
	Hygienisk patron	Patronen er ultrasonisk forseglest 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.
INGREDIENSER	Uten farge og parfyme	Ideel til personer som er sensitive overfor parfyme eller farge og som foretrekker produkter som ikke har dette tilsatt.
	Inneholder Accelerated Hydrogen Peroxide ¹	Patentert biocid teknologi med bredspektrert antimikrobiell aktivitet, som dreper opptil 99,999% av mange vanlige bakterier og 99,99% av mange vanlige gjær og kappeklede virus, når den brukes som anvist.
	Formulert uten etanol eller ingredienser av animalsk opprinnelse	Hjelper kunder med krav til halal og kosher.
	Inneholder hudpleiende ingredienser	Hjelper med å forhindre uttørking og etterlater huden med en behagelig glatt følelse.
SERTIFIKATER/ KOMPATIBILITET	Sertifisert av HACCP International ²	Sertifisert av HACCP International som egnet for bruk i anlegg som opererer i samsvar med et HACCP-basert mattrygghetsprogram (Food Zone Classification SSZ) når den brukes som anvist. Ved håndtering av næringsmidler skal produktet brukes i samsvar med instruksjonene på etiketten, og produktet bør ikke komme i direkte kontakt med næringsmidler eller varer som inneholder næringsmidler.
	Egnet for bruk i næringsmiddelhandtering	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, og 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
	Gjennomsiktig 1L dispenser og blått låsesystem	Synligheten av såpe er tydelig, for å spare tid og redusere vedlikeholdskostnader. Dispenserne har et gjennomsiktige sider slik at du fra enhver vinkel og avstand a kan se produktnivået og om patronen må skiftes, uten å måtte åpne dispenserens låsesystemet har en blå nøkkel, noe som betyr at det er lettere å identifisere dersom det skulle falle ned i maten.

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

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

OxyBAC® EXTRA

Antimikrobiell kremaktig skumsåpe med OptiDose™ pumpe, uten farge og parfyme

LOVGIVNING

Dette produktet er et kosmetisk produkt og oppfyller kravene i Europaparlamentets og Rådets regulering (EC) No. 1223/2009 (som endret) om kosmetiske produkter.

SIKKERHETS DATABLADER

Sikkerhetsdatablad kan lastes ned fra <https://www.scjp.com/no-nb/sikkerhetsdatablader> for informasjon om sikkerhet, miljø, håndtering, førstehjelp og bortskaffelse.

HOLDBARHET

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

EGNET FOR BRUK I NÆRINGSMIDDELHÅNTERING

Kvaliteten på, og sikkerheten overfor næringsmidler påvirkes ikke ved bruk av OxyBAC® EXTRA som beskrevet i bruksanvisningen. Produktet har blitt vurdert ved hjelp av HACCP-risikoanalysemetoden. De følgende kritiske kontrollpunkter ble identifisert og kontrollert som følger:

- Effekt på lukt og smak til næringsmidler - Formuleringen er uavhengig testet ifølge, sensorisk analyse - Metodikk - Triangle Test BS EN ISO 4120: 2007, og har vist seg ikke å ha potensial å avgi smak til næringsmidler.
- Mulige toksiske effekter av ingredienser - en uavhengig oral toksikologisk evalueringen ble utført og konkluderte at eventuelle næringsmidler som kan inneholde sporemengder av produktet, sannsynligvis ikke vil forårsake uønskede toksikologiske effekter.

SERTIFIKATER



HACCP International Sertifisert

Dette produktet og dispenserne det skal brukes med, har blitt sertifisert av HACCP International som matsikre håndhygiene-produkter egnet for bruk i anlegg som opererer i samsvar med et HACCP-basert mattrygghetsprogram i Food Zone 2

Classification SSZ (Splash or Spill Zone). Dette betyr at produktene er egnet for bruk i mathåndteringsområder som kjøkken, produksjonsområder og prosessområder, men ikke egnet for å komme direkte i kontakt med mat eller gjenstander som vil berøre mat. HACCP Internationals evaluering og sertifisering er strengt begrenset til spørsmål om mattrygghet eller driften av et HACCP-basert mattrygghetsprogram. Selv om HACCP International tar alle rimelige forbehold i sin evaluering av produktene eller tjenestene som er beskrevet her, garanterer ikke HACCP International at enhver matsikkerhetsrisiko ved enhver bruk er identifisert. Ingen garanti, verken uttrykt eller underforstått, gis i utstedelsen av denne erklæringen.

HÅNTERING

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.

KVALITETSSIKRING

SC Johnson Professionals produkter produseres i fasiliteter som følger passende kvalitetssikringspraksis, inkludert vurdering av kvalitetskontrollprosesser for råvarer og ferdigvarer, og overholder alle lovkrav som gjelder for produksjon av slike produkter.

SIKKERHETS VURDERING

Produkt Sikkerhetsvurdering

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

Skin Hypoallergenic test

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.

Skin Hyperallergenic Risiko Vurdering

Formuleringen er vurdert av en uavhengig toksikolog slik at produktet er formulert i en så måte at den gir minimal eller ingen risiko for å provosere en allergisk hudrespons og dermed oppfyller kravene til å bli beskrevet som "Hypoallergenic" (Delphic Solutions Ltd, UK). Allergikere bør alltid forholde seg til ingredienslisten før bruk av produktet.

VANNBESPARENDE

Uavhengige tester viser at håndvask med skumsåpe frem for kremsåpe kan redusere det gjennomsnittlige vannforbruket med opptil 45%, ved å bruke en modifisert håndvaskmetode hvor såpe doseres på tørre hender og kranen først åpnes ved skylling. (SC Johnson Professional sponsorett studie: How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs. Durrant and McKay, 2011).

NB: Bruk biocider sikkert. Les alltid etiketten og instruksjoner før bruk.

ANTIMIKROBIELLE PRODUKT TESTER

TEST TYPE	TEST STANDARD	BEMERKNING
Bakteriedrepende	EN1499	Bestått standard med 1,5 ml og en kontakttid på 30 sekunder. Testet mot Escherichia coli (G-ve).
	EN13727	Bestått standard test med en kontakttid på 30 sekunder. Testet mot Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa og Proteus mirabilis. Produktet er i samsvar med standarden EN13727 erklært som effektiv mot alle bakterier (vegetative), inkludert følgende næringsmiddel forringende organismer Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes og Salmonella enterica.
Gjærdrepende	EN13624	Bestått standard med en kontakttid på 30 sekunder. Testet mot Candida albicans (gjærsopp).
Virusdrepende	EN14476	Bestått 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.

INGREDIENSER

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

PAKNINGSSTØRRELSER

VARENØR.	STØRRELSE	ANTALL PR. KARTONG	DISPENSER
OXYEXIL	1 L patron til manuell dispenser	6	ANTILDS

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 produkttegenskaper i juridisk forstand, ment eller underforstått. Vi forbeholder oss retten til å gjøre endringer i henhold til teknologisk utvikling eller videreutvikling.

sc Johnson
PROFESSIONAL
A family company®