

OxyBAC®

Antimikrobiell mjuk och krämig skumtvål utan färg och parfym.

PRODUKTBESKRIVNING

En effektiv parfym- och färgfri skumtvål med brett antibakteriellt spektrum. Innehåller Accelerated Hydrogen Peroxide för att tvätta händerna och dödar 99,999% av vanligt förekommande bakterier och 99,99% av vanligt förekommande svamp och virus när den används enligt anvisning.

ANVÄNDNING

Till allmän handtvätt inom livsmedel-, catering- och vårdsektorn eller annan arbetsplats där det krävs en hög nivå handhygien.

INSTRUKTIONER

- Tag 2 doseringar (tryck) på torra händer.
- Låt det löddra väl, och gnid händerna noga under 30 sekunder.
- Skölj händerna ordentligt under rinnande vatten och torka ordentligt.

För extra smutsiga händer, upprepa proceduren eller använd OxyBAC® Extra med OptiDose™ pump.

Använd biocider på ett säkert sätt. Läs alltid etikett och bruksanvisning före användning.



FORM: **SKUM**



FAKTA	FÖRDELAR
Innehåller Accelerated Hydrogen Peroxide®	Patenterad biocid teknologi med bredspektrad antimikrobiell aktivitet som dödar upp till 99,999% av många vanligt förekommande bakterier och 99,99% av många vanligt förekommande jäst och svamp när den används enligt anvisning.
Uppfyller EN1499	Uppfyller EN 1499 på 30 sekunder vid 1,5 ml produkt; detta är den europeiska in vivo standardtest av bakteriedödande egenskaper för desinfektions- och antiseptisk™ handtvätt
Skin Hypoallergenic	Dermatologiskt testad för att verifiera att produkten har mycket låg allergiframkallande effekt.
Mjuk och tjockt skum	Mycket behaglig skumkänsla - både när den används och efter användning.
Lämplig för livsmedelsanläggningar	Produkten har undersökts oberoende och spårbara mängder av produkten förväntas inte orsaka negativa toxikologiska effekter. Vid hantering av livsmedel ska produkten användas i enlighet med anvisningarna på etiketten, och produkten får inte komma i direkt kontakt med livsmedel eller varor som innehåller livsmedel. Produkt- och dispenserar bär HACCP internationals certifiering.
Perfekt för användning inom vårdsektorn	Uppfyller alla biocid krav för att användas inom vårdmiljön.
Utmärkt rengöring	Särskilt sammansatt för att ge en effektiv rengöring och kan användas i alla miljöer inom livsmedelsindustrin där oljiga händer förekommer.
Snabb och enkel att använda	Dispenserar direkt som skum på händerna, vilket minskar den tid som krävs för att skapa skum. Sköljs av snabbt och enkelt, lämnar inga tvålrester på huden eller diskbänken.
Innehåller hudvårdande ingredienser.	Hjälper till att förhindra uttorkning och gör huden mjuk och len med en behaglig känsla.
Mycket ekonomisk	Endast 2 doser krävs för effektiv handtvätt, vilket motsvarar mer än 30% fler handtvättar och använder 36% mindre produkt, jämfört med vanlig krämtvål.
Sparar vatten	Skumtvål kan minska vattenförbrukningen upp till 45% jämfört med krämtvål.
Hygienisk patron	Patronen och den patenterade skumpumpen är ultraljudsförslutna under tillverkningsprocessen för att skydda produkten. Pumpen är utformad för att förhindra att det kommer in luft i patronen vid normal användning, och på så sätt minimeras risken för extern kontamination.

LAGSTIFTNING

Denna produkt uppfyller gällande nationella regler för biocidprodukter.

SÄKERHETSATABLAD

För information om säkerhet, miljö, hantering, första hjälpen och bortskaffande, se säkerhetsdatabladet, tillgänglig på <https://www.scjp.com/sv-se/sakerhetsdatablad>.

HÅLLBARHET

Denna produkt har en hållbarhet på 24 månader från tillverkningsdatumet, när den förvaras oöppnad vid rumstemperatur.

HANTERING

Undvik kontakt med ögonen. Kommer produkten i kontakt med ögonen, skölj genast med vatten (i minst 10 minuter) och kontakta läkare. Se etiketten eller säkerhetsdatablad för säkerhetsinformation.

LÄMPLIG FÖR ANVÄNDNING INOM VÅRDSEKTORN

OxyBAC® har genomgått en in vitro bakteriedödande och jästdödande test enligt respektive EN13727 och EN13624 teststandarder, som är rekommenderade normer för produkt med användning i medicinsk miljö. Produkt som uppfyller den medicinska standarden kan säljas till både medicinsk- och livsmedelsmiljö.

Både EN14476-standard (här använd till in vitro virucid test) och EN1499-standard (in vivo bakteriedödande test) är vanliga i både medicinsk- och livsmedelsmiljö.

LÄMPLIG FÖR ANVÄNDNING INOM LIVSMEDELHANTERING

Användningen av Oxybac® enligt användningsinstruktioner påverkar inte livsmedels kvalitet och säkerhet.

Produkten får inte komma i direkt kontakt med livsmedel eller varor som innehåller livsmedel.

Produkten har bedömts med hjälp av HACCP-riskanalysmetoden. De följande kritiska kontrollpunkterna identifierades och kontrollerades som följer:

- Påverkan av lukt och smak till livsmedel - Formuleringen har oberoende testats enligt, sensorisk analys - Methodology - Triangle Test BS EN ISO 4120: 2007 och visat sig inte ha potential att överföra smak till livsmedel.
- Möjliga toxiska effekter av ingredienser - En oberoende oral toxikologisk utvärdering utfördes och drog slutsatsen att alla livsmedel som kan innehålla spårmängder av produkten, sannolikt inte kommer att orsaka några skadliga toxikologiska effekter.

PRODUKTTESTER

TEST TYP	STANDARD TEST	ANMÄRKNING
Bakteriedödande	EN1499	Uppfyller standarden med 1,5 ml och en kontakttid på 30 sekunder. Testad mot <i>Escherichia coli</i> (G-ve).
	EN13727	Uppfyller standarden med en kontakttid på 30 sekunder. Testad mot <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> och <i>Proteus mirabilis</i> . Baserad på EN13727-normen förklaras produkten i enlighet med standarden som effektiv mot alla bakterier (vegetativa) inklusive följande livsmedelsförstörande organismer <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> och <i>Salmonella enterica</i> .
Jästdödande	EN13624	Passerar standard med 30 sekunders kontakttid. Testades mot <i>Candida albicans</i> (jäst).
Virucid	EN14476	Uppfyller standarden för virucid aktivitet mot kappeklädda vira med en kontakttid på 30 sekunder. Testat mot Vaccinia virus. Deaktiverar SARS CoV-2 (30 sek). Baserad på EN14476 förklaras produkten enligt standarden att ha virusdödande effekt mot alla kappeklädda vira efter evaluering mot Vaccinia virus.

INGREDIENSER

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

TILLGÄNGLIGA STORLEKAR

ARTIKELNUMMER	STORLEK	ANTAL PER KARTONG
OXY1LSC	1L Patron	6
ANT1LDSSC	1L Antimicrobial Dispenser	15
OXY12LTFSC	1,2L Patron til TouchFREE Dispenser	3
TF2WHI	TouchFREE Ultra White Silverline Dispenser	8

CERTIFIERINGAR

HACCP Certifierad

Denna produkt och de dispensrar som skall användas till, har certifierats av HACCP International som livsmedelssäkra och lämpliga för användning i livsmedelsfaciliteter som driver ett HACCP-baserat livsmedelssäkerhetsprogram.



KVALITETSSÄKRING

SC Johnson Professional's produkter tillverkas i anläggningar enligt följande Kosmetiska Riktlinjer för god tillverkningspraxis (GMP).

Alla råvaror som används för produktionen genomgår en grundlig kvalitetskontroll innan de används för tillverkning i SC Johnson Professional's högkvalitativa produkter.

Alla färdiga produkter genomgår omfattande kvalitetstester innan de skickas ut till våra kunder.

SÄKERHETSBEDÖMNING

Produktsäkerhetsbedömning

Produkten har oberoende bedömts för human toxicitet och produktstabilitet och uppfyller alla gällande föreskrifter. Det är deklarerat säkert för den avsedda användningen: att; användas på händerna på vuxna och barn över 3 år.

Skin Hypoallergen

Den parfym- och färgfria formuleringen visade ingen potential att framkalla hudirritation eller sensibilisering efter att ha genomfört ett oberoende 8 veckors Repeat Irritation Patch Test (HRIPT).

Allergiker bör alltid kontrollera ingrediensförteckningen innan produkten används.

Toxikologisk godkännande

Produkten har oberoende bedömts för human toxicitet och produktstabilitet. Det är deklarerat säkert för den avsedda användningen och uppfyller alla relevanta lagstiftningskrav.

EFFEKTIVITETSTESTER

Vattenbesparande

Oberoende tester visar att handtvätt med skumtvål istället för krämtvål kan minska den genomsnittliga vattenförbrukningen med upp till 45% (Rapport: *How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs. Durrant and McKay, 2011*).