

OxyBAC®

Antimikrobno peneče milo za roke brez dišav in barvil

OPIS IZDELKA

Visoko učinkovito protimikrobno peneče milo za roke, brez dišav in barvil, s širokim spektrom delovanja za profesionalno uporabo. Vsebuje vodikov peroksid. Očisti roke in ob predpisani uporabi odstrani 99,999 % bakterij ter 99,99 % kvasovk in virusov z ovojnico. Formula ne vsebuje kvarternih amonijevih spojin.

BIOCIDNI UČINEK:

- Baktericidno
- Levurocid
- Omejeno virucidno proti virusom z ovojnico

PODROČJE UPORABE

Primerno za splošno čiščenje rok v prehranbenem sektorju, gostinstvu, zdravstvu in drugih delovnih mestih, kjer se zahteva visoka stopnja higijene rok.

NAVODILA ZA UPORABO

- 30 sekund dobro drgnite vse predele rok
- Temeljito sperite pod tekočo vodo in posušite

Za splošno higieno rok: 1 odmerek nanesite na suhe roke.

Za higijensko razkuževanje rok (v skladu z EN 1499): Nanesite 2 odmerka na suhe roke.

Za čiščenje mestnih rok: OxyBAC® EXTRA z črpalko OptiDose™

INOVACIJA



FORMAT : PENA



	OPIS	UPORABA
ZNAČILNOSTI	Baktericidno delovanje	Izpolnjuje standard EN 1499 pri kontaktnem času 30 sekund z 1,5 ml izdelka. To je evropski standard in vivo bakterijski test za razkužila in antiseptike za roke.
	Virucidno delovanje	V skladu z EN 14476 učinkovito proti vsem virusom z ovojnico, na podlagi ocene izdelka proti virusu vakcinije, pri kontaktnem času 30 sekund. Deaktivira SARS-CoV-2 (30 sekund).
	Hipoalergeno	Dermatološki testi potrjujejo, da ima ta izdelek zelo nizek alergijski potencial.
	Manjša poraba vode ³	Prihrani do 45 % vode pri umivanju rok v primerjavi z milnimi losjoni.
	Visoka gospodarska učinkovitost	Izjemno varčno, za učinkovito čiščenje rok je potreben le en odmerek.
	Priročno, hitro in enostavno	Pena za umivanje, pripravljena za uporabo, se preprosto in hitro spere z rok in umivalnikov.
	Bogato kremasta pena	Odličen občutek na koži med in po uporabi.
	Topljenje maščob	Posebej oblikovano za fizično čistilno delovanje, za uporabo na vseh področjih živilske industrije, kjer se pojavljaja mastna umazanija.
Higienična kartuša	Kartuša je med proizvodnim procesom ultrazvočno zaprta, kar prepreči vstop zraka v kartušo med uporabo, s čimer se zmanjša tveganje zunanje kontaminacije.	
SESTAVINE	Brez dišav in barvil	Razvito za ljudi, ki so občutljivi na dišave ter barvila in imajo raje izdelke brez teh dodatkov.
	Vsebuje vodikov peroksid ¹	Ponuja širok spekter protimikrobnega delovanja. Če se uporablja v skladu z navodili, odstrani 99,999 % bakterij ter 99,99 % kvasovk in virusov z ovojnico.
	Formulirano brez etanola in sestavin živalskega izvora	Izpolnjuje halal in košer zahteve uporabnikov.
	Vsebuje sestavine za nego kože	Preprečuje izsušitev kože in zagotavlja občutek gladke kože po nanosu.
CERTIFIKATI / ZDRUŽLJIVOST	HACCP International certifikat ²	Izdelek je ob upoštevanju navodil za uporabo, s strani HACCP International, potrjen kot primeren za uporabo v objektih, ki izvajajo program varnosti hrane, ki temelji na HACCP. Zaposleni v živilskem sektorju naj izdelek uporabljajo v skladu z navodili za uporabo na etiketi. Izdelek ne sme priti v neposreden stik s hrano in predmeti, ki prihajajo v stik s hrano.
	ECARF certifikat ⁴	Izdelek izpolnjuje merila Evropske fundacije za raziskave alergij (ECARF) za združljivost z občutljivo kožo. ecarf-siegel-org/ueber-das-siegel
	Primerno za živilska podjetja	Po neodvisni oceni ni pričakovati, da bi imele sledi izdelka škodljive toksikološke učinke. Zaposleni v prehranbeni industriji naj izdelek uporabljajo le v skladu z navodili na etiketi. Izdelek ne sme priti v neposreden stik s hrano.
	Primerno za zdravstvene delavce	Izpolnjuje vse zahteve glede biocidov za uporabo v zdravstvu.
	Prozoren 1 L dozirik in moder sistem zapiranja	Omogoča, da je nivo mila viden, kar prihrani čas in zmanjša stroške vzdrževanja. Osebe lahko iz vseh kotov in razdalje ugotovi, če je potrebna menjava kartuše, brez odpiranja dozirnika. Sistem za zaklepanje ima modri ključ, ki olajša prepoznavanje, če slučajno pade v hrano.

¹ Accelerated Hydrogen Peroxide®, AHP® in logotip Powered by Accelerated Hydrogen Peroxide® so registrirane blagovne znamke družbe Diversey, Inc.

³Študija, ki jo sponzorira SC Johnson Professional®, Media4Change Ltd., How a Single Change in a Washroom can significantly reduce water consumption and associated costs, 2011.

PRAVNE ZAHTEVE

Ta izdelek je v skladu z veljavnimi nacionalnimi predpisi za biocidne izdelke.

VARNOSTNI LISTI

Celotna navodila za rokovanje in odstranjanje tega izdelka so na voljo za ogled in prenos v ločenem varnostnem listu; www.scjp.com/de-de/suche-sicherheitsdatenblatt

ROK UPORABE

Izdelek ima rok uporabe 24 mesecev od datuma proizvodnje, če je shranjen na sobni temperaturi, v originalno zaprti embalaži.

PRIMERNO ZA UPORABO V ŽIVILSKI INDUSTRIJI


Ob upoštevanju navodil za uporabo izdelek nima vpliva na kakovost in varnost hrane.

Izdelek je bil ocenjen po konceptu HACCP. Ugotovljene in nadzorovane so bile naslednje nevarne točke:


1. Učinki na vonj in okus hrane -
Formulacija je bila neodvisno testirana v skladu s "EN ISO 4120:2007 Senzorična analiza - Metodologija - Trikotni test".
Ne vpliva negativno na vonj ali okus hrane.
2. Možni toksični učinki sestavin -
Izvedena je bila neodvisna ocena oralne toksičnosti.
Zelo malo verjetno je, da bi imela živila, ki vsebujejo sledi izdelka škodljiv toksikološki učinek.

CERTIFIKATI

HACCP International certifikat
Izdelek in pripadajoče razpršilke je HACCP International certificiral kot živilsko varne higienske izdelke za higieno rok, primerne za uporabo v obratih, ki delujejo v skladu s HACCP programom varnosti hrane.

 2 To pomeni, da je izdelek primeren za uporabo v prostorih, kjer se dela s hrano, kot so: kuhinja, proizvodni in predelovalni prostori, vendar ne za neposreden stik z živilni in predmeti, ki prihajajo v stik z živilni.

Ocenjevanje in certificiranje s strani HACCP International je omejeno izključno na vprašanja varnosti hrane ali izvajanje programa varnosti hrane, ki temelji na HACCP. Čeprav HACCP International skrbno izvaja ocenjevanje izdelkov in storitev, ne more zagotoviti, da so bile ugotovitve pri vseh uporabah 100 % točne. Ta izjava ne ponuja ali ne pomeni nobenega jamstva.

 4 ECARF znak kakovosti
Izdelek izpolnjuje merila Evropske fundacije za raziskave alergij (ECARF) za kompatibilnost s kožo.
Kozmetika lahko prejme žig odobritve, če izpolnjuje naslednja merila:

1. Kvantitativna ocena tveganja sestavin izdelka, glede na njihov potencial za preobčutljivost kože, ob upoštevanju navedenih pogojev uporabe in količine.

Biocidne produkte uporabljajte previdno. Pred uporabo vedno preberite etiketo in informacije o izdelku.

TESTI BIOCIDNEGA UČINKA

VRSTA TESTA	TESTNI STANDARD	REZULTAT
Baktericidno	EN 1499	Ustreza standardu z 1,5 ml s kontaktnim časom 30 sekund. Testirano proti Escherichia coli (G-ve).
	EN 13727	Ustreza standardu s kontaktnim časom 30 sekund. Testirano proti Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa in Proteus mirabilis. Na podlagi standarda EN 13727 je izdelek potrjen kot učinkovit proti vsem bakterijam, vključno z naslednjimi organizmi, ki povzročajo kvarjenje hrane; Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes in Salmonella enterica.
Levurocid	EN 13624	Ustreza standardu s kontaktnim časom 30 sekund. Testirano proti Candida albicans (kvasovka).
Virucidno	EN 14476	Ustreza standardu za virucidno delovanje proti virusom s ovojnico s kontaktnim časom 30 sekund. Testirano proti virusu vakcinije. Deaktivira SARS CoV-2 (30 sekund).

SESTAVINE

AQUA (WATER), PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, BUTYLENE GLYCOL, HYDROGEN PEROXIDE, LAURYL GLUCOSIDE, AMMONIUM LAURYL SULFATE, SORBITAN OLEATE DECYLGLUCOSIDE CROSSPOLYMER, PHOSPHORIC ACID.

VELIKOST PAKIRANJA

ŠIFRA ARTIKLA	VELIKOSTI	KOLIČINA / KARTON	PODAJALNIK
OXY1LFR	1 L kartuša (PR)	6	ANT1LDS
OXY12LTFRR	1,2 L kartuša (PR) Touchfree	3	TF2WHI

2. Testiranje izdelkov na osebah z atopijskim dermatitisom pod zdravniškim nadzorom.
3. Dokazilo o delovanju zagotavljanja kakovosti.

Dodatne informacije najdete na spletni strani <http://ecarf-siegel.org/ueber-dassiegel>.

5.  Izdelek je certificiralo Združenje za uporabno higieno (VAH) in ga uvrstilo na njegov seznam razkužil.

NAVODILA ZA UPORABO

Izogibajte se stiku z očmi. V primeru stika z očmi, takoj izpirajte z veliko vode (vsaj 10 minut) in poiščite zdravniško pomoč. Za varnostne informacije glejte etiketo ali varnostni list.

PRIMERNO ZA UPORABO V ZDRAVSTVU

Za OxyBAC® so bili izvedeni in vitro bakterični in kvasocidni testi v skladu s testnimi standardi EN 13727 oziroma EN 13624, ki so priporočeni za izdelke, ki se uporabljajo v medicinskih okoljih. Izdelke, ki izpolnjujejo medicinske standarde, je mogoče prodajati tako v medicinskem kot živilskem sektorju.

Standarda EN 14476 (tu uporabljena za in vitro virucidne teste) in EN 1499 (in vivo bakterični testi) sta pogosto uporabljena tako na področju medicine kot živilske tehnologije.

ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI

Izdelki SC Johnson Professional® so izdelani v obratih, ki izvajajo ustrezne ukrepe za zagotavljanje kakovosti, vključno v zvezi s postopki nadzora kakovosti za surovine in končne izdelke, ter izpolnjevanje vseh zakonskih zahtev, ki veljajo za proizvodnjo takih izdelkov.

VARNOST IZDELKA

Ocena varnosti izdelka
Izdelek je ocenil neodvisni toksikolog in ga razglasil za varnega, v primeru, da ga uporablja oseba stara 3 leta ali več, ob upoštevanju navodil za uporabo in izpolnjevanju vseh ustreznih regulativnih zahtev.

Hipoalergeno

Formula brez dišav in barvil ni pokazala potenciala za draženje kože ali preobčutljivost po izvedbi neodvisnega testa HRIPT (test ponovitve obliža pri ljudeh).

Osebe z alergijami naj vedno preverijo seznam sestavin pred uporabo izdelka.

Ocena tveganja hipotalergnosti kože

Neodvisni toksikolog je ocenil, da formulacija ne predstavlja več kot minimalnega tveganja za povzročitev alergijske kožne reakcije. Zato izpolnjuje zahteve za opis hipotalergena (Delphic Solutions Ltd, UK).

Osebe z alergijami naj vedno preverijo seznam sestavin pred uporabo izdelka.

VARČEVANJE Z VODO

Neodvisni testi kažejo, da lahko umivanje rok s penečim milom namesto milnom losjonom zmanjša povprečno porabo vode do 45 %, ko se uporabi metodo nanašanja mila na suhe roke in uporabe vode šele pri izpiranju mila. (SC Johnson Professional sponzorirana študija: How a simple change in the washroom can significantly reduce water consumption and associated costs. Durrant and McKay, 2011)