

Tooteinfo

OxyBAC® FOAM pesuvahend

Powered by

Ülimalt efektiivne, lõhnava laia toimespektriga antibakteriaalne kätepesuvaht, milles on Accelerated Hydrogen Peroxide® kombineeritud tehnoloogiaga Deb Foam Technology™



KASUTAMINE

Üldiseks kasutamiseks käte pesemiseks toidu ja toitlustamisega seotud keskkondades või mis tahes muus töökohas, hoolekande- või avalikus asutuses, kus on nõutav kõrge tasemel kätehügieen.

KASUTUSJUHEND

1. Kanda 1–2 annust märgadele kätele. 2. Hõõruda korralikult käte kõikidele osadele 30 sekundit. 3. Loputada käed põhjalikult puhta voolava veega ja kuivatada korralikult.

Rasvaste käte puhastamiseks korrata eespool kirjeldatud protseduuri või kasutada toodet OxyBAC® Extra DoubleDOSE™ pumbaga. Biotsiide tuleb kasutada ohutult; enne kasutamist tuleb alati lugeda tootel olevat silti.

Omadused	Eelised
Ainulaadne laia toimespektriga antimikroobne aine	<ul style="list-style-type: none"> Sisaldab Accelerated Hydrogen Peroxide® – tavapäraselt kasutatud koostisosade patenteeritud sünergistlik segu, mis vesinikperoksiidi (H₂O₂) madalate tasemetega kombineerimise korral on erakordselt efektiivne paljude erinevate bakterite, seente ja viiruste tapmisel
Läbib EN1499 testi	<ul style="list-style-type: none"> Läbib EN1499 testi 30 sekundiga 1,5 ml toote kasutamisega; see on Euroopa „kuldstandardi“ in vivo bakteriitsidne test käte pesemiseks mõeldud „desinfektsioonivahendite ja antiseptikumide“ jaoks.
Puudub mikroobide resistentsuse potentsiaal	<ul style="list-style-type: none"> Mikroobidega kokkupuutel vabastab (H₂O₂) vabasid radikaale, mis toimivad mittespetsiifiliselt paljudel märklaud-rakkudel, et tappa mikroobe viisil, mis ei kutsu esile resistentsust
Hüpoallergeenne	<ul style="list-style-type: none"> Hoolikalt väljatöötatud koostis, et viia allergilise reaktsiooni tekkimise oht miinimumini, ning toksikoloog kinnitas, et see on „hüpoallergeenne“
Ohutum keskkonna jaoks	<ul style="list-style-type: none"> Erinevalt kõikidest teistest antimikroobsetest ainetest laguneb (H₂O₂) lihtsalt hapnikuks ja veeks, tagades, et pärast selle kasutamist ei jää keskkonda mürgist saastet
Rikkalik kreemjas vaht	<ul style="list-style-type: none"> Tootes on õrnatoimeline amfoteerne pindaktiivne aine kombineeritud stabiliseerivate orgaaniliste molekulidega, et moodustada rikkaliku kreemja vahu koostis, mis annab nahale suurepärase tunde nii selle kasutamise ajal kui ka pärast seda.
Toidu jaoks ohutu	<ul style="list-style-type: none"> Lõhna- ja värvainete vaba koostis on sõltumatult testitud ning selle tulemusel leiti, et see ei riku toitu. Rahvusvahelise enesekontrollisüsteemi (HACCP International) kohaselt sertifitseeritud toode
Suurepärase puhastav toime	<ul style="list-style-type: none"> Spetsiaalselt väljatöötatud koostis, et pakkuda efektiivset füüsilist puhastamist kõikides toidutööstuse keskkondades, kus võib esineda rasvaseid käsi
Kiire toime	<ul style="list-style-type: none"> Deb Foam Technology™ tekitab madala pindpinevuse, mis võimaldab koheselt levitada vahtu käte kõikidele osadele, et vahend saaks kiiresti toimima hakata
Kiire loputamine	<ul style="list-style-type: none"> Vahtu saab kätelt kiiresti ja lihtsalt maha loputada ning see ei jäta nahale või kraanikaussi mingeid jääke
Hooldab nahka	<ul style="list-style-type: none"> Sisaldab niiskustsäilitavaid ja niisutavaid aineid, et nahk tunduks pehme ja hooldatud. Dermatoloog kinnitas, et see ei mõju nahale ärritavalt.
Vähendab kasutuskulusid	<ul style="list-style-type: none"> OxyBAC® vahu jõud, mis on kombineeritud kontrollitud optimaalse annusega, tagab toote õige koguse kasutamise igal kasutuskorral, et viia raiskamine miinimumini
Hügieeniline pudel	<ul style="list-style-type: none"> Pudel ja patenteeritud vahupump on tootmisprotsessi ajal ultraheli abil suletud, et kaitsta toodet. See pump on kujundatud vältima õhu sisenemist pudelisse tavapärase kasutamise ajal, viies seeläbi välise saastamise ohu miinimumini ja toote väljutamise maksimumini, nii et ükski osa tootest ei jää kasutamata

Koostisosad

VESI, GLÜTSERIIN, BUTÜLEENGLÜKOOL, LAURAMIINOKSIID, FOSFORHAPE, VESINIKPEROKSIID, FENOKSÜETANOO, POLÜGLÜTSERIIN-6, SALITSÜÜLHAPE, BENSOEHAPE

Õigusnormidele vastavus

See toode vastab biotsiidseid tooteid käsitlevatele kehtivatele siseriiklikele õigusaktidele.

Kõlblikkusaeg

Selle toote kõlblikkusaeg on 24 kuud alates selle tootmise kuupäevast.

Käitlemisjuhend

Vältida silma sattumist. Silma sattumisel loputada kohe rohke veega (vähemalt 10 minutit) ning pöörduda arsti poole. Ohutusteabe saamiseks vt toote silti või ohutuskaarti.

Toote ohutuskaart

Toote ohutuskaardid on kättesaadavad aadressil www.debgroup.com/msds

Toote testimine

Euroopa patent

Euroopa patendid nr 0703831/0984715. Globaalne patent on otsustamisel. Deb® on ettevõtte Deb Group Ltd registreeritud kaubamärk.

AHP® tehnoloogia ja logo on ettevõtte Virox Technologies Inc. omandid ning neid kasutatakse litsentsi alusel.

HACCP kohaselt sertifitseeritud



See toode on sertifitseeritud rahvusvahelise enesekontrollisüsteemi (HACCP International) kohaselt kui toode, mis on toidule ohutu ja sobib kasutamiseks toidukäitlemisega seotud asutustes, mis tegutsevad HACCP-I põhineva toiduohutusprogrammi järgi.

Saadaolevad pakendi suurused

Laokood	Suurus	Kogus kastis
OXY1L	1 l pudel	6
OXY2LT	2 l pudel	4
OXY12LTF	1,2 l pudel (TouchFree dosaatori jaoks)	3
ANT1LDSEN	1 l dosaator	igaüks
ANT2LDPEN	2 l dosaator	igaüks
TF2WHI	TouchFREE dosaator	igaüks
ANTTF2EN	TouchFREE antimikroobne dosaator	igaüks

1 L OxyBAC desinfitseerivast vahuseebist saab ~1500 doseerimiskorda.

Testi tüüp	Testi standard	Kommentaar
Bakteritsiidne	EN1499	Testiti Escherichia coli (G-ve) vastu (1,5 ml / 30 s)
	EN1276	Testiti Staphylococcus aureus'e (G+ve), Enterococcus hirae (G+ve), Escherichia coli (G-ve) ja Pseudomonas aeruginosa (G-ve); ning täiendavate tüvede MRSA (G+ve), listeria monotsütogeenide (G+ve) ja Salmonella typhimurium'i (G-ve) vastu
Fungitsiidne	EN1275	Testiti Candida albicans'i (pärmiseen) ja Aspergillus brasiliensis'e (hallitus) vastu
	EN1650	Testiti Candida albicans'i (pärmiseen) ja Aspergillus brasiliensis'e (hallitus) vastu
Virutsiidne	EN14476	Testiti A-tüüpi gripiviiruse H1N1 (seagripp), vaktsiiniaviiruse, lihtherpesviiruse, C-hepatiidi viiruse (BVDV surrogaadina), inimese A-tüüpi gripiviiruse H3N2 ja A-tüüpi gripiviiruse H3N8 (linnugripp) vastu
		Toode on deklareeritud kui „piiratud virutsiidsete” omadustega toode vastavalt RKI ekspertrühma soovitusel (Bundesgesundheitsbl 2004, 47: 62–66) pärast vaktsiiniaviiruse ja BVDV-ga hindamist ning on seega suuteline inaktiveerima kõiki ümbrisega viiruseid, sealhulgas Ebola viirust (filoviridae)
Ei põhjusta ärritust	48-tunnine ühe plaastri test	Saadud tulemused kinnitas dermatoloog, et näidata, et toode „ei põhjusta ärritust”.
Ohutu	Toote ohutuse hindamine	Koostist hindas toksikoloog, kes kinnitas, et see on ohutu mahapestava kätepuhastusvahendina kasutamiseks.
Hüpoallergeenne	Hüpoallergeens e ohu hindamine	Koostist hindas toksikoloog, kes kinnitas, et see on „hüpoallergeenne”.
Toidu jaoks ohutu	Toidu rikkumise test	Toodet testiti vastavalt sensoorsele analüüsile – metodoloogia – kolmnurga katse BS ES ISO 1420:2007, ning selle tulemusel kinnitati, et toode ei riku toitu, kui seda kasutatakse mahapestava kätepuhastusvahendina.

