

DEB InstantFOAM Complete käte desinfitseerimisvaht

Ülimalt tõhus laia toimespektriga alkoholipõhine käte desinfitseerimisvahend, mida doseeritakse vahuna. Selle koostis on täielikult testitud ning tõestatud, et see on bakteritsiidne (EN1500), virutsiidne (EN14476), pärmseente vastane (EN1650) ja mükobakteritsiidne (EN14348), tappes 99,999% paljudest tuntud bakteritest.

TOOTEKIRJELDUS

Kliiniliselt tõestatud nahasõbralik koostis. Lõhna- ja värvainetevaba. Ideaalne sagedaseks kasutamiseks ning ei põhjusta nahaärritust. Desinfitseerimisvaht kuivab kätel kiiresti, 20-30 sekundiga. Sobib kasutamiseks kinnastega. Võib kanda kätele enne lateks-, vinüül- ja nitrilkinna kasutamist.

KASUTUSALAD

Desinfitseerimisvaht sobib kasutamiseks kõikides tervishoiu ja toidukäitlemisega seotud valdkondades, kus kätehügieen on äärmiselt oluline ning toode on sertifitseeritud HACCP International poolt. Samuti sobib desinfitseerimisvaht kasutamiseks mistahes avalik es asutustes, et vältida pisikute levikut.

KASUTUSJUHEND

- Üldise hügieeni eesmärgil kasutamiseks kanda 1–2 annust vahetult puhastele kätele ja hõõruda käte kõiki osi 30 sekundit (kontaktaeg viiruste puhul 60 sekundit) või kuni vahendi kuivamiseni.
- Käte hügieeniliseks desinfitseerimiseks vastavalt EN1500 standardile kanda kätele 3 ml vahendit ja kasutada vastavalt eespool kirjeldatule.
- Käte meditsiiniliseks desinfitseerimiseks vastavalt EN12791 standardile kanda kätele 3 ml vahendit ja hõõruda käenaha sisse, kasutades standardset kätesse hõõrumise protseduuri. Vajaduse korral desinfitseerimist korrata.



OMADUSED	EELISED
Laiaulatuslik toime	Ülimalt tõhus koostis on täielikult testitud ning on tõestatud, et see on bakteritsiidne, viirusiidne, pärmiseente vastane ja mükobakteritsiidne. Tapab 99,999% paljudest tuntud pisikutest
Doseeritakse vahuna	Kuivab kätel kiiresti ning puudub vedelate alkoholipõhiste desinfitseerimisvahenditega kaasnev tilkumine ja pritsimine
Imendub kiiresti naha sisse	Erinevalt alkoholipõhistest desinfitseerimisgeelidest ei sisalda see toode geelistuvaid aineid ning tänu sellele ei jää käed kleepuvaks
Meeldiv kasutada	Rikkalik vaht on ülimalt meeldiv sagedaseks kasutamiseks käte pesemise vahel
Sisaldab niisutavaid aineid	Väldib naha kuivamist ning jätab pärast kasutamist nahale pehme ja värskendatud tunde
Tõestatud hüpoallergeenne koostis	Lõhna- ja värvainetevaba koostis, mis ei põhjusta nahaärritust. Ideaalne sagedaseks kasutamiseks väga kõrge tundlikkusega kasutajale
HACCP International poolt sertifitseeritud	Sobib kasutamiseks mistahes toiduainetetööstuses
Tilkumisvaba	Ei ummista pumпасid ega pritsi ja tilgu ümbritsevatele põranda- ja seinapindadele nagu võib juhtuda vedelate ja geeljate desinfitseerimisvahendite puhul
Puudub vajadus käte loputamiseks	Kuivab kätel kiiresti ning puudub vajadus veega loputamise järele. Ideaalne kasutamiseks väljaspool pesuruumi kohas, kus seda on vaja
Erinevad pakendite suurused	Saadaval mitmes erinevas suuruses erinevates töö- ja avalikes keskkondades kasutamiseks: 47ml, 250ml, 400ml ja 1L
Sobib kasutamiseks kinnastega	Standardit BS EN 455-2:2000 kasutades näidati, et toode ei avalda kahjulikku mõju looduslikust kummist (lateks-), vinüül- või nitriilkinnaste füüsikalistele omadustele.

KOOSTISOSAD

DENATUREERITUD ALKOHOL, VESI,
 BIS-PEG-12 DIMETIKOON,
 DIHÜDROKSÜPROPÜÜL-PEG-5
 LINOOLAMMOONIUMKLORIID,
 PANTENOL, PEG-200 HÜDRO-
 GEENITUD
 GLÜTSEERÜÜLPALMITAAT, KOK-
 OGLÜKOSIID,
 GLÜTSEERÜÜLOLEAAT, PEG-7
 GLÜTSEERÜÜLKOKOAAAT,
 SIDRUNHAPE

ÕIGUSNORMIDELE VASTAVUS

See toode vastab biotsiidseid tooteid käsitlevatele kehtivatele siseriiklikele õigusaktidele.

SÄILIVUSAEG

Selle toote kõlblikkusaeg on 24 kuud.

KÄITLEMISJUHEND

Biotsiide tuleb kasutada ohutult. Enne kasutamist tuleb alati lugeda toote juhendit.
 Ohutusteabe saamiseks vt toote silti või ohutuskaarti

DERMATOLOOGILINE TEST

Kasutati Duhringi kambri testmeetodit, kus puhtal kujul toote pealekandmist hinnati 18-tunnise ajavahemiku jooksul. Saadud tulemused on dermatoloogi poolt kinnitatud. Toode sobib hästi nahal kasutamiseks ja ei põhjusta ärritust.



TESTI TÜÜP	TESTI STANDARD	TESTI TINGIMUS	KOMMENTAAR
Bakteritsiidne	EN1500	<i>In vivo</i>	Toode läbib testi 30 sekundiga (3 ml)
	EN12791	<i>In vivo</i>	Sobib käte meditsiiniliseks desinfitseerimiseks – kanda peale 3 ml toodet ja hõõruda naha sisse standardse desinfitseerimisprotseduuri juhendi alusel
	EN1276	<i>In vitro</i>	Sobib kasutamiseks kõikides toidukäitlemisega seotud valdkondades, sertifitseeritud HACCP International poolt.
	EN13727	<i>In vitro</i>	Sobib kasutamiseks kõikides tervishoiu valdkondades. Samuti sobib desinfitseerimisvaht kasutamiseks mistahes avalikes asutustes, et vältida pisikute levikut.
Pärmseente vastane	EN1650	<i>In vitro</i>	Sobib kasutamiseks toidukäitlemisega seotud kohtades, tööstusettevõtetes, kodus ja asutustes. Pärmseente vastane toime tüve Candida albicans vastu 30-sekundilise kontaktaja jooksul.
	EN13624	<i>In vitro</i>	Sobib kasutamiseks meditsiini valdkonnas. Pärmseente vastane toime tüve Candida albicans vastu 30-sekundilise kontaktaja jooksul.
Mükobakteritsiidne	EN14348	<i>In vitro</i>	Sobib kasutamiseks meditsiini valdkonnas. Mükobakteritsiidne toime tüve Mycobacterium terrae vastu 30 sekundi jooksul.
Virutsiidne	EN14476	<i>In vitro</i>	Deaktiveerib hiirte novoviiruse (30 sekundit), adenoviiruse (30 sekundit) ja polioviiruse (60 sekundit). Virutsiidne vastavalt standardile EN14476 kõikide ümbrisega ja ümbriseta viiruste suhtes. See tähendab, et see on tõhus kõikide viiruste, sealhulgas linnugripiviiruse H3N8 ja H3N2, inimese rinoviiruse, HIV-1, I tüüpi lihtherpeseviiruse, A-hepatiidi viiruse, inimese rotaviiruse, A-gripiviiruse/seagripi viiruse H1N1 ja Filoviridae sugukonna viiruste (näiteks Ebola viiruse) korral.



SAADAOLEVAD PAKENDI SUURUSED

- 47 ml pumppudel
- 250 ml pumppudel
- 400 ml pumppudel
- 1 l pudel dosaatorisse paigaldamiseks
- 1 l InstantFOAM dosaator
- 1 l TouchFREE dosaator

*Tootesarja kuulub ka desinfitseerimisstendi komplekt - metallist jalg, desinfitseerimisvahu dosaator TouchFREE 1 L, desinfitseerimisvaht 1 L, tilkumisalus ning reklaamtahvel.

Desinfitseerimisstendi saab paigutada avalikku ruumi sissepääsude vahetusse lähedusse või mujale sobilikku kohta ning seda igal ajal vajaduse tekkimisel liigutada.

