

ACTISEPTYL

DESINFIOIVA YLESPESUAINE

TUOTEKUVAUS

Actiseptyl on kehitetty erityisesti elintarviketeollisuuden puhdistus-, desinfiointi- ja dekontaminointitarpeisiin. Sopii elintarvikkeiden ja eläinten kanssa kosketuksissa olevien tilojen, välineiden ja materiaalien puhdistukseen. Valmistetaan ORAPI Groupin Meyssol Laboratorioilla. Actiseptyl on vaikutukseltaan laajakirjainen, se tehoaa mm. lintuinfluenssaa aiheuttavaan virukseen (H3N8 ja H5N1), gastroenteriittiä aiheuttavaan rotavirukseen ja poliota aiheuttavaan virukseen.

KÄYTTÖKOHTEET

Tilat, joissa tuotetaan tai käsitellään eläin- tai kasvipäisiä elintarvikkeita sekä juomia. Ravintolat, sairaalat, terveyskeskukset, koulut, hoitolaitokset. Kaikki alueet, joille kertyy eläinten ja lintujen (esim. pulut, varpuset, naakat) jätöksiä. Elintarvikkeiden kuljetusajoneuvot. Vapaa-ajanviettokeskukset: golfkentät, kylpylät, leirintäalueet. Eläinsuojat, -sairaalat ja -hoitolat. Myös välineet ja materiaalit.

EDUT

Erinomainen puhdistus- ja desinfiointiteho - yhdellä käsittelyllä. Bakterisidi (EN 1276-EN 13697). Fungisidi- algisidi (EN 1650 - EN 13697). Virusidi (polio, adeno, EN 14476 ja lintuinfluenssa EN 14476:2005). Poistaa pahat hajut.



**TUHOAA MM.
LINTUINFLUENS-SA-
VIRUKSEN**

KOODI: 120-2589J1 5 LITRAA

ACTISEPTYL

DESINFIOIVA YLESPESUAINE

KÄYTTÖOHJE

Actiseptyl-tiiviste laimennetaan vedellä ja levitetään puhdistettavalle pinnalle suihkuttamalla, harjaamalla, upottamalla tai koneellisesti. Annetaan vaikuttaa ja huuhdellaan tarvittaessa. Veden kovuus ei vähennä valmisteen desinfiointitehoa ja sitä voidaan käyttää jopa 80°C lämpötilassa. Säilytetään +5°C...+50°C lämpötilassa. Käytä desinfiointiaineita turvallisesti. Lue aina etiketti ja valmistetiedot ennen käyttöä.

LAIMENNOKSET JA VAIKUTUSAJAT

Bakterisidi: 1,5%, vaikutusajat erillisessä taulukossa.

Fungisidi: 4%, vaikutusajat erillisessä taulukossa.

Lintuinfluenssavirus, puhtaat pinnat: 0,5%, 10 min tai 1%, 5 min

Lintuinfluenssavirus, likaiset pinnat: 0,5%, 30 min tai 1%, 10 min

Gastroenteriittivirus, puhtaat pinnat: 3%, 15 min

Gastroenteriittivirus, likaiset pinnat: 3%, 60 min

TEKNISET TIEDOT

Väri	väritön neste
Tuoksu	mieto saippua
Tiheys	1,06 g/cm ³ +/- 0,010
pH (20°C)	12,90 +/- 0,05
pH (1%, 20°C)	11,2 +/- 0,05 vesiliuoksessa
Pintajännitys	29 mN/m
Viskositeetti(23°C)	30 mPa (Brook Field, 1, 10 rpm)
Koostumus	Didekyylimetyyliammonium- kloridi: 69 g/l, rasva-alkoholi- etoksilaatti, EDTA:n Na-suola, kaliumkarbonaatti, vesi.

ACTISEPTYL

HYVÄKSYNNÄT

ACTISEPTYL on Ranskassa hyväksytty pesuaineeksi, jota voidaan käyttää satunnaisessa kosketuksessa elintarvikkeisiin. Ministère de l'Agriculture et de la Pêche.

Hyväksytty käyttökohte	Hyväksytty I aimennos
Elintarvikkeiden (EP) valmistustilat- fungisidinen käyttö	4 %
Elintarvikkeiden (EP) valmistustilat- bakterisidinen käyttö	1,5 %
Elintarvikkeiden (EP) kuljetuskalusto- fungisidinen käyttö	4 %
Elintarvikkeiden (EP) kuljetuskalusto- bakterisidinen käyttö	1,5 %
Elintarvikkeiden (EP, KP) varastotilat- fungisidinen käyttö	4 %
Elintarvikkeiden (EP, KP) varastotilat- bakterisidinen käyttö	1,5 %
Elintarvikkeiden (EP, KP) varastointimateriaalit- fungisidinen käyttö	4 %
Elintarvikkeiden (EP, KP) varastointimateriaalit- bakterisidinen käyttö	1,5 %
Elintarvikkeiden (EP, KP) kuljetuskalusto- fungisidinen käyttö	4 %
Elintarvikkeiden (EP, KP) kuljetuskalusto- bakterisidinen käyttö	1,5 %
Sadonkorjuulaitteistot- fungisidinen käyttö	4 %
Sadonkorjuulaitteistot- bakterisidinen käyttö	1,5 %

EP: Eläinperäiset elintarvikkeet KP: Kasvipäriset elintarvikkeet

TESTITULOKSET

Testimenetelmä	I aimennos	ol osuhteet	vaikutusaika	bakteeri tai virus
EN 1276 bakterisidi	0,5 % 1,5 %	0,3 g/l albumiini 3,0 g/l albumiini	5 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Eschericia coli Enterococcus Hirae
EN 1650 fungisidi	0,5 % 1 %	0,3 g/l albumiini 3,0 g/l albumiini	15 min	Aspergillus niger Candida albicans
BGVV ja DVV Polio virus	5,0 % 4 %	ei likaa	15 min 60 min	Polio virus
BGVV ja DVV ECBO virus	5,0 % 3,0 %	ei likaa	30 min 60 min	ECBO virus
EN 14476:2005 Avian Influenza virus	1,0 %	0,3 g/l albumiini 3,0 g/l albumiini	5 min 10 min	Virus H3N8 of the Bird Flu
AOAC	1:35 1:35	ei-ionisoitu vesi 400 ppm kova	10 min 10 min	Canine parvovirus (type-2)
DGHM Mekaaninen desinfektio ei- huokoisella pinnalla sairaalaympäristössä, normaalissa käytössä	2,0 % 1,0 % 0,5 %	vähän orgaanista likaa	15-30 min 60 min 240 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Eschericia coli Enterococcus Hirae
DGHM Mekaaninen desinfektio ei- huokoisella pinnalla sairaalaympäristössä, normaalissa käytössä	2,0 % 1,0 %	paljon orgaanista likaa	15, 30, 60 min 240 min	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Eschericia coli Enterococcus Hirae