



PHAGO'SPRAY DASR

Vee- ja alkoholipõhine loputamist mittevajav desoaine toiduga kokkupuutuvatele pindadele



Head küljed

- ✓ Kasutusvalmis
- ✓ Lai desinfitseerimisspekter
- ✓ Ökosertifikaadiga koostis
- ✓ Toiduga kokkupuuteks, ei vaja loputamist

Pakendid

Kuju	Kood	Ühikuid karbis
750 ml pudel	65049	6 tk
5 l kanister	65050	2 tk
Vedelveos	65051	





PHAGO'SPRAY DASR

Kasutusala

- ✓ PHAGO'SPRAY DASR on puhaste pindade, seadmete ja mööbli desinfitseerimiseks mõeldud vee- ja alkoholi-põhine desoaine. See ei jäta pindadele jälgi.
- ✓ PHAGO'SPRAY DASR kantakse väikemööbli, kärude ja mitteinvasiivsete meditsiiniseadmete välispindade ning patsiendi lähedal asuvate väikepindade desinfitseerimiseks ühekordse kasutusega lapile.
- ✓ PHAGO'SPRAY DASR on loputamist mittevajav aine kasutamiseks toiduga vahetult kokku puutuda võivatel pindadel (lauad, tööpinnad, kandikud, toidukärid jne).

Koostis

- ✓ Aktiivne desoaine:
 - etanool (CAS-nr: 64-17-5): 52,70%
- ✓ Koostises on ka vesi, happesuse regulaator
- ✓ 99,90% kõigist koostisainetest on loodusliku päritoluga.

Organoleptilised ja füüsikalised-keemilised omadused

- ✓ Välimus: läbipaistev vedelik
- ✓ Värvus: värvitu
- ✓ Lõhn: alkohol
- ✓ pH 20 °C juures (puhas toode): 5 kuni 7
- ✓ Leekpunkt: 23 °C

Kasutamisejuhised

- ✓ PHAGO'SPRAY DASR on kasutusvalmis.
- ✓ Pihustada ühekordselt kasutatavale lapile ja kanda desinfitseeritavale pinnale. Mitte loputada.
- ✓ Ainet pihustada pestud pindadele 20-30 cm kauguselt (40 ml/m²).
- ✓ Bakteri- ja viirusetõrjeks lasta seista 5 minutit, seene-tõrjeks 15 minutit.

Ühilduvus

- ✓ Sobivustest teha pleksiklaasiga.

Standardile ECOCERT <http://detergents.ecocert.com/en> vastava ECOCERT Greenlife'i sertifikaadiga looduslik pesuaine.

Biotsiide tuleb kasutada ettevaatlikult.
Enne iga kasutamist tuleb lugeda läbi märgistus ja kogu tooteteave.
Ohtlik. Kasutamisel tuleb järgida ettevaatusabinõusid.

Ettevaatusabinõud kasutamisel

- ✓ Ainult professionaalseks kasutuseks
- ✓ Aegumiskuupäev: 3 aastat tootmiskuupäevast
- ✓ Ohutuskaart on saadaval veebisaidil www.quickfds.com

Mikroobivastane toime

Standardid	Sisaldus	Aeg
<u>BAKTERIVASTANE TOIME</u>		
EN 1040 (<i>P. aeruginosa</i> and <i>S. aureus</i>)	100%	5 min
EN 1276 (<i>E. coli</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>S. typhimurium</i> and <i>L. monocytogenes</i>)	100%	5 min
EN 13727+A2 (<i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i>)	80%	5 min
EN 13697 (<i>E. coli</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>S. aureus</i> , <i>S. typhimurium</i> and <i>L. monocytogenes</i>)	100%	5 min
<u>SEENEVASTANE TOIME</u>		
EN 1275 (<i>C. albicans</i> and <i>A. niger</i>)	100%	15 min
EN 1650 (<i>C. albicans</i> and <i>A. niger</i>)	100%	15 min
EN 13697 (<i>C. albicans</i> and <i>A. niger</i>)	100%	15 min
EN 13624 (<i>C. albicans</i>)	80%	15 min
EN 13624 (<i>A. brasiliensis</i>)	97%	15 min
<u>VIIRUSEVASTANE TOIME</u>		
BVDV ja vaktiiniaviirus	100%	5 min
Toime: HBV, HCV, HIV, herpes-viirus, koroonaviirus (sh VRS), gripiviirus A/H5N1 ja gripiviirus A/H1N1	100%	5 min

