

dezinficijens visokog stupnja djelotvornosti i najviše ekološke kategorije, s aktivnim kisikom, za površine i opremu u prostorima visokog rizika i druge površine, virucid, sterilant; medicinski proizvod i biocidni pripravak

**AKTIVNI KISIK**  
granulat, prašak



**INDIKACIJE** • dezinfekcija površina, inventara i opreme, visokog stupnja djelotvornosti u prostorima visokog rizika

**SASTAV** • 30% karoata, natrij -benzoat, limunska kiselina, tenzidi

#### OSNOVNE ZNAČAJKE I DJELOTVORNOST

- djelotvorni agens: aktivni kisik, bez aldehida
- ekološki dezinficijens najviše kategorije, potpuno biorazgradljiv
- širok spektar djelotvornosti: baktericid /*M.tb*, *E.hirae*/, fungicid, virucid /*HCV*, *HBV*/, sporicid /*C. difficile*/
- djelotvoran u niskim koncentracijama /0,5 - 1,5 %/ i kratkom vremenu /15 min/
- koncentrat /granulat, prašak/ se može otapati vodom različite tvrdoće
- dobra sposobnost čišćenja i odmašćivanja, ugodnog mirisa, niske toksičnosti
- za dezinfekciju površina i predmeta od keramike, stakla, plastike, gume, drva, nehrđajućih metala i sl. u jedinicama intenzivnog liječenja, OP salama, laboratorijima, ginekologiji, opstetriciji i neonatologiji, odjelima za plućne bolesti, odjelima za transplataciju i opekline, izolacijama i sterilnim jedinicama, fizikalnoj medicini i rehabilitaciji /kade i tuševi za kupanje;/ za spirometre, inkubatore i drugu osjetljivu opremu i sl.

Upotrebljavajte biocide sa sigurnošću. Prije uporabe uvijek pročitajte uputu za uporabu na naljepnici i informaciju o proizvodu. Naši su proizvodi proizvedeni u skladu sa certificiranim sustavom osiguranja kvalitete DIN ISO 9001:2008, DIN 13485 i GMP firme ANTISEPTICA GmbH, provjereni putem neovisne institucije VAH prema kriterijima EN standarda, sukladno Direktivi za medicinske proizvode MDD 93/42 EC CE 0124, te svim ostalim aktualnim zakonima, direktivama i normama EU

**Ekskluzivno zastupstvo i distributer: ANTISEPTICA d.o.o.** Magdaleničeva 1, 10410 Velika Gorica, HR  
T +385 1 6214 790 F +385 1 6226 952 E info@antiseptica.hr | www.antiseptica.hr



**ANTISEPTICA**

dezinficijens visokog stupnja djelotvornosti i najviše ekološke kategorije, s aktivnim kisikom, za površine i opremu u prostorima visokog rizika i druge površine, virucid, sterilant; medicinski proizvod i biocidni pripravak

## AKTIVNI KISIK

**SVOJSTVA I DJELOVANJE:** dezinficijens visoke razine, s aktivnim kisikom, iznimno brzog djelovanja na vegetativne oblike bakterija /uključujući *M.tuberculosis*/, na bakterijske spore, gljive i viruse /*HBV* i *HIV*, *adeno*, *polio*/; iznimno ekološki prihvatljiv, biorazgradljiv; sadržava specijalni detergent te dobro čisti; praktičan za uporabu i čuvanje

**SASTAV:** sadržava 30% karoata /pentakalij-bis/peroksimonosulfat/-bis/sulfata/, natrij-benzoat, limunsku kiselinu, anionske tenzide, miris

**INDIKACIJE:** dezinfekcija širokog spektra i čišćenje površina, opreme i pribora, naročito medicinskih proizvoda, spirometara, inkubatora i druge osjetljive opreme, te drugih površina i predmeta od keramike, stakla, plastike, gume, drva, nehrđajućih metala i sl. Atest proizvođača spirometara Jaeger Viasys

**KONTRAINDIKACIJE:** preosjetljivost na karoat ili aktivni kisik

**MJESTO PRIMJENE:** PROSTORI VISOKOG RIZIKA - u jedinicama intenzivnog liječenja, OP salama, kirurškim odjelima, ginekologiji, opstetriciji i neonatologiji /akrilno staklo-inkubatori I dr./, odjelima za plućne bolesti /spirometri/, odjelima za transplantaciju i opekline, izolacijama, laboratorijima, fizikalnoj medicini i rehabilitaciji /kade/, veoma prikladan za dezinfekciju površina i dezbarijere u veterini i prehrambenoj industriji, i sl.

**NAČIN UPORABE:** Oxygenon se upotrebljava otopljen u vodi, a radne otopine pripremaju se prema tablici:

Oxygenon, količina /g/	Volumen vode za otapanje /L/	Koncentracija radne otopine Oxygenona /%/	Vrijeme djelovanja
15 *	1	1,5	15 /30 **/
30	3	1,0	30
15	3	0,5	60
40 /45 g/	8 /9 L/	0,5	60
75	3	2,5	60

\* Sadržaj priložene žličice je 15 g

\*\* 1.5% 30 min za *HBV*, 2.0% 30 min za *polio* virus, 3% 60 min za *M.tuberculosis* i 2.5% 60 min za spore (*C. difficile*)

Radne otopine valja pripremiti svakog dana svježe. Topljivost granulata može se povećati miješanjem granulata u toploj vodi /do 37°C/. Fiksne površine se prebrišu radnom otopinom. Preporučuje se metoda dvokratnog otiranja. Pribor i predmeti se mogu uroniti u radnu otopinu Oxygenona. Nakon dezinfekcije se predmeti i površine isperu pod tekućom vodom ili obrišu krpom navlaženom vodom. Dezinfekcija svih površina inkubatora /bez djeteta/ nakon pranja neutralnim detergentom vrši se 1%- tnom otopinom Oxygenona uz kontaktno vrijeme 30 minuta, nakon čega se ispere sterilnom vodom /vidi Plan dezinfekcije inkubatora/. Dezinfekcija spirometara: 1.5% 15 minuta. Dezinfekcija kada: 1.5% 15 minuta. Treba izbjegavati kontakt granulata s očima i kožom. Preporučuje se rad sa zaštitnim rukavicama.

**NAČIN ČUVANJA:** Čuvati podalje od izvora topline pri temperaturi do 25 °C

**OPREMA:** 1 do 100 kom x 3kg, 10 x 1kg, žličica za doziranje /za 15g preparata/, 50 x 40g u vrećicama

**REGISTRACIJA:** Broj i datum Rješenja o upisu u Očevidnik medicinskih proizv. Agencije za lijekove i med. proizvode: UP/I-034-03/09-02/2187 od 4.03.2010. Broj i datum Rješenja MZRH o upisu u Registar biocidnih pripravaka: UP/I-543-04/12-05/304 od 28.3.2013.

**PROIZVOĐAČ:** ANTISEPTICA chem. pharm. Produkte GmbH, D-50259 Pulheim, Njemačka / EU [www.antiseptica.com](http://www.antiseptica.com). Proizvedeno sukladno standardima DIN EN ISO 9001/DIN EN ISO 13485, GMP kao i sukladno MDD 93/42/EWG. Made in Germany.

**Ekskluzivno zastupstvo i distributer:** ANTISEPTICA d.o.o. Magdalenićeva 1, 10410 Velika Gorica, HR  
T +385 1 6214 790 F +385 1 6226 952 E [info@antiseptica.hr](mailto:info@antiseptica.hr) | [www.antiseptica.hr](http://www.antiseptica.hr)



ANTISEPTICA