

# MEŠOVITI DEZIFICIJENS U VODENOM RASTVORU - OXYLOR

**Napomena:** Proizvod se koristi kao dezificijens vode za piće (vodovodi), vode u bazenima za kupanje, za dezinfekciju radnih površina, podova, nameštaja, hladnjaka u javnim i industrijskim objektima, unutrašnjosti sredstava javnog prevoza, domova zdravlja i drugih prostorija za okupljanje ljudi.

**Uputstvo za upotrebu:** Kada se koristi Mešoviti dezinfektant u vodenom rastvoru – Oxylor pakovan u ambalažu biocid dodaje ručno sipanjem ili korišćenjem dozirnih pumpi.

## Doziranje:

**I. Prilikom dezinfekcije vode za piće** moraju se ispoštovati odredbe Pravilnika o higijenskoj ispravnosti vode za piće ("Sl. list SRJ", br. 42/98 i 44/99) po kome ne sme biti više od 0,5mg/l slobodnog rezidualnog hlora I 0,4mg/l hlor dioksida. Doziranje se vrši dozornim pumpama.

Dezinfekcija vode za piće preparatom Mešoviti dezinfektant u vodenom rastvoru-oxylor vrši se u 3 koraka:

1. Dodavanje preparata u retencioni bazen namenjen za dezinfekciju vode za piće, tako da se rasporedi što bolje po celoj površini vode. Doza preparata dodatog u vodu za piće kreće se u intervalu od 1,53kg/10m<sup>3</sup> (1,5l po 10m<sup>3</sup>) do 10,22kg/10m<sup>3</sup> (10l po 10m<sup>3</sup>) vode za piće u zavisnosti od kvaliteta vode (veće doze su za vode bogate manganom, gvožđem i drugim primesama koje troše veće količine slobodnog hlora za neutralizaciju).

2. Odležavanje u retencionom bazenu najmanje pola sata (da bi se količina slobodnog rezidualnog hlora I hlor dioksida smanjila na vrednost koja je propisana Pravilnikom o higijenskoj ispravnosti vode za piće).

3. Merenje slobodnog rezidualnog hlora i hlor dioksida - proveru vršimo komparatorom za slobodni hlor na bazi DPD-a, ili nekom drugom metodom kojom se određuje koncentracija slobodnog rezidualnog hlora i hlor dioksida u vodi. Koncentracija slobodnog rezidualnog hlora mora biti od 0,3 mg/l do 0,5 mg/l, a hlor dioksida 0,4mg/l u vodi i samo pod tim uslovom može biti prosledena ka potrošačima.

## II Dezinfekcija vode u bazenima za kupanje - Biocid se dodaje dozirnim pumpama

Nakon prvog punjenja bazena, preparat Mešoviti dezinfektant u vodenom rastvoru-oxylor dodati u večernjim satima i to dozu od 16,3kg/m<sup>3</sup> (16,3l po 10m<sup>3</sup>) vode. Sipati tako da se što bolje rasporedi po površini bazena . Nakon toga bazen ne upotrebljavati za kupanje 12 h. Doza slobodnog rezidualnog hlora u bazenima mora se održavati od 0,3 mg/l do 0,6 mg/l a doza hlor dioksida do 0,4mg/l. Proveru vršiti komparatorom za slobodni rezidualni hlor na bazi DPD-a, ili nekom drugom metodom, kojom se određuje koncentracija slobodnog rezidualnog hlora I hlor dioksida u vodi.

Dodavanje preparata nakon prvog hlorisanja vrši se u dozama od 1,53kg/10m<sup>3</sup>(1,5l po 10m<sup>3</sup>) do 3,1kg po 10m<sup>3</sup> (3l/10m<sup>3</sup>).

## III Za dezinfekciju površina - Biocid se dodaje ručno

### Sanitarije

Priprema površina za dezinfekciju	Priprema preparata-razblaživanje	Nanošenje preparata	Vreme odstožavanja	Ispiranja površine	Učestalost upotrebe
Ukloniti fizičke nečistode, izribati površine i isprati vodom	1,5 l preparata razblažiti u 98,5 l vode	Razređen preparat naneti krpom ili raspršivačem tako da na celu površinu bude nanet rastvor preparata	1 minut	Isprati tretiranu površinu čistom vodom	Najmanje jedamput dnevno
*U vanrednim situacijama	1 l preparata razblažiti u 3 l vode	Razređen preparat naneti krpom ili raspršivačem tako da na celu površinu bude nanet rastvor preparata	1 minut	Isprati tretiranu površinu čistom vodom	Najmanje jedamput dnevno

Za wc solje - ukloniti fizičke nečistode i pustiti vodu, nakon toga sipati nerazblažen rastvor odozgo tako da cela površina bude pokrivena rastvorom, sačekati 1 minut i nakon toga unutrašnjost wc solje je dezinfekovana. Za spoljni deo i dasku - ukloniti fizičke nečistode ,prebrisati vlažnom krpom, nakon toga naneti rastvor da površine budu dovoljno vlažne, sačekati 1 minut, prebrisati čistom krpom ili ubrusom. Koristiti po potrebi.

### Površine i posude koje dolaze u kontakt sa hranom

Priprema površina za dezinfekciju	Priprema preparata-razblaživanje	Nanošenje preparata	Vreme odstožavanja	Ispiranja površine	Učestalost upotrebe
Ukloniti fizičke nečistode, izribati površine i isprati vodom	1,5 l preparata razblažiti u 98,5 l vode	1. Posude mozete uroniti u rastvor tako da rastvor prekrije celu površinu 2. Isprskati raspršivačem na celu površinu posude 3. Naneti rastvor čistom krpom, koja se koristi samo za ovu namenu na celu površinu posude	1 minut	Isprati čistom, a po potrebi destilovanom vodom	Po potrebi
*U vanrednim situacijama	1 l preparata razblažiti u 3 l vode	1. Posude mozete uroniti u rastvor tako da rastvor prekrije celu površinu 2. Isprskati raspršivačem na celu površinu posude 3. Naneti rastvor čistom krpom,	1 minut	Isprati čistom, a po potrebi destilovanom vodom	Po potrebi

		koja se koristi samo za ovu namenu na celu površinu posude			
--	--	--	--	--	--

#### Podovi

Priprema površina za dezinfekciju	Priprema preparata-razblaživanje	Nanošenje preparata	Vreme odstojevanja	Ispiranja površine	Učestalost upotrebe
Ukloniti fizičke nečistode, izribati površine i isprati vodom	1,5 l preparata razblažiti u 98,5 l vode	Rastvor naneti krpom ili "džogerom" tako da na celu površinu bude nanet preparat	1 minuta	Ne ispirati	Svakodnevno, a po potrebi i više puta dnevno
*U vanrednim situacijama	1 l preparata razblažiti u 3 l vode	Rastvor naneti krpom ili "džogerom" tako da na celu površinu bude nanet preparat	1 minuta	Ne ispirati	Svakodnevno, a po potrebi i više puta dnevno

Dezinfekcija površina: jednom dnevno ili po potrebi.

**Sadržaj:** Aktivni hlor generisan od natrijum hlorida u toku elektrolize 0,35% i Hlor dioksid generisan iz natrijum hlorita u toku elektrolize (CAS: 10049-04-4, EC: 233-162-8) 0,04%

U skladu sa propisima preparat nije klasifikovan kao opasan. Bezbednosni list je profesionalnim korisnicima dostupan na zahtev.

**Mere predostrožnosti:** Brinuti o ličnoj higijeni (prati ruke pre odmora i posle rukovanja). Pri rukovanju ne jesti, ne piti i ne pušiti.

**Skladištenje:** Čuvati u hladnoj i dobro provetреноj prostoriji.

**Prva pomoć:** U slučaju prolijanja biocida zagađenu odeću i obuću odstraniti. Delove tela koji su došli u dodir sa biocidom isprati obilnom količinom vode. Ako biocid dospe u oči -otvorene oči, i ispod kapaka, odmah isprati sa puno vode (najmanje 15 minuta). U slučaju pojave i zadržavanja simptoma potražiti pomoć lekara. U slučaju gutanja biocida isprati usta vodom i piti puno vode! U slučaju

pojave slabosti, grčeva, odnosno drugih simptoma, potrebno je potražiti pomoć lekara. Lekaru pokazati bezbednosni list ili etiketu.

Sa ostacima biocidnog proizvoda postupati u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom (Službeni glasnik 36/09, 88/10 i 14/16), a sa iskorišćenom ambalažom u skladu sa Zakonom o ambalaži i ambalažnom otpadu (Službeni glasnik 36/09).

#### Samo za profesionalnu upotrebu.

**Deluje na :** Salmonella enteritidis, Escherichia coli, Proteus mirabilis, Ps. Aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococ faecalis, Bacillus cereus, Candida albicans.

**Rok trajanja:** Rok upotrebe 30 dana od datuma proizvodnje. Razblaženo 6 meseci

**Broj šarže:** 03/20

**Broj rešenja:** 532-01-145/2015-19 – Ministarstvo poljoprivrede i zaštite životne sredine Republike Srbije

**Proizvođač:** SIGMA DOO KULA, Maršala Tita 248b, 25230 Kula, Srbija tel: 025-731-972

**JP Vodokanal-Bečej, Srbobranski put bb, 21220 Bečej Te: 021/6912-930**