



barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

Oxivir Plus

Sredstvo za dezinfekcijo, biorazgradljivo

Opis

Oxivir Plus je sredstvo za čiščenje in dezinfekcijo širokega spektra, primerno za neporozne trde površine in neinvazivne medicinske pripomočke.

Ključne lastnosti

- Baktericidno, fungicidno, virucidno in sporocidno.
- Patentirana kislinska formulacija na osnovi vodikovega peroksida.
- Kratki kontaktni časi.
- Učinkovito čistilo.
- Brez dišav/parfumov.

Prednosti

- Obširno testirano v skladu z Evropskimi normami; učinkovito na širok spekter patogenov vključno s HIV, HCV, Koronavirus, virus ptičje gripe, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, MRSA, VRE in Norovirus.
- Čisti in dezinficira v enem koraku, kar skrajša čas dela.
- Odlični rezultati čiščenja; učinkovito odstranjevanje in preprečevanje nalaganja vodnega kamna zmanjšuje potrebo po predhodnem čiščenju.
- Varen za uporabo; brez opozoril o nevarnosti, ne vsebuje dražilnih snovi za dihala.
- Formulacija je nežna do površin in podaljšuje življensko dobo opreme.
- Varen za okolje; aktivna komponenta razпадa v vodo in kisik.

Navodila za uporabo

Čiščenje in dezinfekcija s plastenko z razpršilko:

1. Odstranite večje delce umazanije.
2. Sredstvo razpršite direktno na površino ali na krpo, s katero obrišete površino.
3. Po kontaktnem času obrišite do suhega ali pustite, da se posuši na zraku.

Čiščenje in dezinfekcija z vedrom:

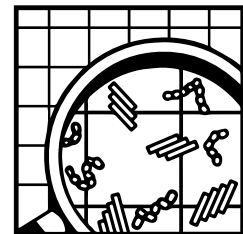
1. Odstranite večje delce umazanije.
2. Nanesite na površine z mopom/krpo.
3. Po kontaktnem času obrišite do suhega ali pustite, da se posuši na zraku.
4. Raztopino zamenjajte, če je vidno umazana ali vsaj vsakih 24 ur.

Doziranje

3,5 % za doseganje dezinfekcije (35 ml za 1 L raztopine).

CE 0044

AHP®
barjans
080 50 77 | barjans.si



© A.I.S.E.

barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si

barjans
080 50 77 | barjans.si



Oxivir Plus

Tehnični podatki

Izgled: Bistra rumena tekočina

pH vrednost (koncentrat, nerazredčen): 0,5

pH vrednost (delovna tekočina): 1,8 +/- 0,5 pri 3,5 % razredčitvi

Relativna gostota (20°C): 1,029

Zgornji podatki so značilni za normalno proizvodnjo in jih ne smemo jemati kot specifikacijo.

Navodila za varno rokovanje in skladiščenje

Celotna navodila za rokovanje in odstranjevanje tega izdelka so na voljo v ločenem varnostnem listu.

Samo za profesionalne uporabnike. Shranujte v originalno zaprti embalaži, stran od ekstremnih temperatur.

Reagira z oksidirajočimi snovmi.

Kompatibilnost izdelka

Pomembno: Ne mešajte z drugimi izdelki. Ne uporabljajte tople vode. Ne uporabljajte na površinah, občutljivih na vodo in kislino. Pod priporočenimi pogoji uporabe, je Oxivir Plus primeren za uporabo na večini materialov.

Mikrobiološki podatki

Učinkovitost dokazana s skladnostjo z evropskimi normami. VAH na seznamu. Glej tabelo EN na zadnji strani.

Okoljske informacije

Površinsko aktivne snovi, uporabljeni v tem izdelku, so biološko razgradljive v skladu z zahtevami EU Uredbe o detergentih EC 648/2004.

Razpoložljivo pakiranje

Oxivir Plus je na voljo v 6x1 L, 2x5 L, SmartDose® 1x1,4 L in J-flex® 1x1,5 L.

AHP® in Design ter Oxivir® so blagovne znamke družbe Diversey, Inc.



Oxivir Plus

		Umažani pogoji	
	EN test	Kontaktni čas	Razredčitev
Baktericidno	EN1276*	30 sekund 1 minuta 5 minut	3,5% 3% 2%
	EN 13727	5 minut	2,50%
	EN 13697*	5 minut	3,50%
	EN 16615	5 minut	3,00%
Sporocidno	EN1650*	5 minut 15 minut	3% 2,5%
	EN13624	5 minut 15 minut	4% 3,5%
	EN 13697*	5 minut	2,50%
	EN 16615	5 minut	3,00%
Virucidno	EN 14476 Adenovirus	5 minut	2,50%
	EN 14476 Poliovirus	5 minut	3,00%
	EN 14476 Murine Norovirus	15 minut 60 minut	4,5% 3,5%
	EN 14476 Vaccinia virus	5 minut	1,50%
	EN 16777 Vaccinia virus	5 minut	3,00%
Fungicidno	EN1650*	15 minut	3,50%
	EN13624	15 minut	3,50%
	EN 13697*	15 minut	3,50%
	EN 16615	15 minut	3,00%
* Testi, opravljeni v umazanih pogojih za nezdravstvena območja.			
** V čistih pogojih je polno virucidno delovanje doseženo v 5 minutah pri 3,5% razredčitvi.			