

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

SCREEN

Sredstvo za dezinfekciju

Karakteristike proizvoda:

Screen je tečna formulacija na bazi biorazgradivih kvaternerih amonijumovih jedinjenja, nejonskih tenzida, graditelja alkalija, sa dodatkom osvežavajućeg mirisa. Ove komponente isključuju APEO (alkilfenoletoxilat), fosfate i druge materije, koje su štetne po životnu sredinu.

Bistra, svetla tečnost sa mirisom grejpfruta. Screen je veoma efikasan i kao sredstvo za čišćenje i kao sredstvo za odmaščivanje, ima širok spektar dejstva na bakterije, viruse i funge (gljivice). Primenuje se za čišćenje i dezinfekciju čvrstih površina (podova, zidova, plafona, sanitarija, toaleta) u industriji, javnim objektima (škole, bazeni, lečilišta-banje) i objektima javnog zdravlja.

Screen se preporučuje za čišćenje i dezinfekciju toaleta, pisoara, slivnika, sudopera, tuš kabina, svlačionica, kanti za đubre, prilaza gradskih bazena i za oblasti gde se zahteva visok nivo čistoće. Efikasnost Screen-a je nezavisno testirana na različitim čvrstim površinama i u različitim okruženjima (prostorijama). Rezultat ovih testova omogućavaju njegovo korišćenje protiv virusa (uključujući HIV i Hepatitis B), gljivica i širokog spektra bakterija (uključujući svih pet prepoznatljivih vrsta MRSA).

Slika 1: Screen, pakovanja (750 mL, 5 L)



Fizičko-hemijske osobine:

Oblik:	tečnost
Boja:	Bez boje
Miris:	Voćni
pH vrednost:	8,0
Tačka ključanja (°C):	~100
Tačka paljenja (°C):	>55
Rastvorljivost u vodi:	Rastvorljiv u vodi

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

Podaci o efikasnosti:

Rezultati efikasnosti Screen-a dati su u sledećoj tabeli. Kopije sertifikata dostupne su na zahtev krajnjeg Korisnika.

<p>ENGLESKE STANDARDNE TEST METODE BS.EN 1276:1997</p>	<p>Podržava Engleski standard EN 1276:1997, Rastvor 1:50, 5 min kontakta u čistim i prljavim uslovima na sledećim bakterijama: <i>Escherichia coli</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> U razblaženju 1:10, sa kontaktnim vremenom od 30 min. efikasan protiv: <i>M.terrae</i>. U razblaženju 1:5, sa kontaktnim vremenom od 10 min. efikasan protiv: <i>L.pneumophila</i>.</p>
<p>VIRUSNI TESTOVI 1. HIV 2. HEPATITIS B</p>	<p>Rastvor 1:10 posle 10 min kontakta efikasan za neaktiviranje HIV-a Rastvor 1:10 posle 5 minuta kontakta Screen je testiran protiv Hepatitisa B i efikasan za neaktiviranje virusa sadržanog u krvnom serumu</p>
<p>BACTERICIDNI TEST M.R.S.A.</p>	<p>MRSA NCTC 10442; MRSA NCTC 11939; MRSA NCTC 11940; MRSA NCTC 12232; MRSA NCTC 12493 Screen ubija svih pet vrsta u rastvoru 1:100 nakon 1 minuta kontakta</p>
<p>FUNGICIDNI TEST 1. A.O.A.C FUNGICIDNI TEST 1980</p>	<p>Screen prolazi A.O.A.C. Fungicidni test protiv <i>Trychophyton mentagrophytes</i> u rastvoru 1:1000 posle 10 min</p>

Uputstvo za upotrebu

Prilikom korišćenja, uvek nositi zaštitnu odeću (zaštitne rukavice, zaštitne naočare) i pročitati uputstvo za upotrebu. Praviti sveže i tačno dozirane rastvore u čistim bocama sa sprej pumpicama (boca sa raspršivačem u daljem tekstu) pre svakog nanošenja. Ostaviti da deluje koliko je propisano, u zavisnosti od ciljanog mikroorganizma koji želi da se suzbije.

1. Tehnika ručnog čišćenja

1.1 Čišćenje prskanjem: Ova tehnika je pogodna za blago zaprljane površine, uređaje, opremu ili za manje oblasti (kao što su ogledala, tuš kabine i dr.). Koristiti tačno obeleženu bocu sa raspršivačem i naneti sredstvo na zaprljanu

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

površinu. Na manjim i manje dostupnim površinama naprskati sredstvo na krpu ili sunđer i naneti ga ručno. Ostaviti da deluje koliko treba, nakon toga isprati vodom i osušiti površinu.

1.2 Pranje: Ova tehnika je pogodna za srednje zaprljane površine, uređaje, opremu ili za velike površine (kao što su vrata, zidovi, i dr.). Naneti rastvor pomoću krpe ili sunđera i ostaviti da deluje. Isprati vodom i osušiti površinu.

1.3 Trljanje: Ova tehnika je neophodna za teško zaprljane površine, uređaje, opremu. Naneti sredstvo na površinu ili predmete, sačekati koliko je potrebno. Istrljati površinu pomoću filca ili četkom i obrisati krpom ili sunđerom. Ponoviti postupak još jednom, isprati vodom i obrisati čistom krpom.

1.4 Toaleti i sanitarije (spoljašnje površine): U zavisnosti od stepena zaprljanosti koristiti gore navedene tehnike.

1.5 Toaleti i sanitarije (unutrašnje površine): Pustiti vodu u WC šolji, naneti sredstvo svuda ravnomerno i pustiti ga da deluje (ukoliko postoji automatsko puštanje vode izolovati ga). Istrljati četkom za WC i ponovo pustiti vodu. Screen ne treba mešati sa drugim sredstvima za čišćenje toaleta. Ukoliko ima kamenca pogledati uputstva za za Freshaloo, T.D.30 ili T.D.10.

1.6 Kontrola mirisa (površine u prostoriji): Svaka od gore navedenih metoda ujedno služi i za uklanjanje neprijatnih mirisa iz prostorija u kojima se sredstvo koristi i nanosi prskanjem različitih površina. Za maksimalan učinak sredstvo treba ostaviti da deluje na čvrstoj površini što je duže moguće (paziti da se ne osuši na površini). Sve površine nakon toga treba isprati vodom i ostaviti da se osuše (vazduhom). Za jako zaprljane površine ponoviti postupak.

1.7 Kontrola mirisa (Toaleti, Pisoari, Slivnici, Sudopere, Kante za đubre): Naneti sredstvo na kontaminirane površine, pustiti što duže da deluje pre ispiranja. Ponoviti postupak ukoliko postoji neprijatan miris.

2. Održavanje podova

Pre početka čišćenja i dezinfekcije podova potrebno ih je usisati i ukloniti otpatke.

Mop tehnika: Premier univerzalna sredstva za čišćenje ili dezinfekciona sredstva mogu se nanositi mopovima. Izbor sredstva zavisi od vrste poda i od stepena zaprljanosti.

Za generalno čišćenje napraviti rastvor Screen-a u odnosu 1:50.

Nanošenje

Koristiti sledeću tabelu da bi se dobili najbolji efekti čišćenja, dezinfekcije i svežine. Praviti rastvore u čistim bocama sa raspršivačem.

NIVO HIGIJENE	DOZIRANJE
1. Ručno čišćenje	
1.1 Prskanje (čišćenje i dezinfekcija - manja zaprljanost)	1:50
1.2 Pranje	1:25
1.3 Trljanje (čišćenje i dezinfekcija-	1:10

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

veća zaprljanosti)	
1.4 Toaleti, WC šolje, Slivnici (spoljne površine)	1:50
1.5 Toaleti, WC šolje (unutrašnje površine)	Koncentrat
1.6 Kontrola mirisa (površine u prostoriji)	1:50
1.7 Kontrola mirisa (toaleti, WC šolje, slivnici)	Koncentrat
1.8 Za jako zaprljane površine. Ručno nanošenje sunderom, mopom uz trljanje površina.	1:5
2. Održavanje podova	
2.1 Brisanje vlažnim mopom	1:50
2.2 Dnevno brisanje	1:50
2.3 Mašinsko pranje	1:10

10L rastvora (razblaženog proizvoda-1:50) dovoljno je za čišćenje i dezinfekciju oko 50 m² površine.

PAKOVANJE 5L KONCENTRATA DOVOLJNO JE ZA ČIŠĆENJE 1250 m² AKO SE KORISTI U RAZBLAŽENJU 1:50 (JEDNO MOPOVANJE)

pH vrednost proizvoda:

0	2	4	6	8	10	12	14
----------	----------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------

Sastav:

Kvaternerna amonijumova jedinjenja, nejonski surfaktant (alkohol etoksilat), miris, boja.

Važne informacije vezane za karakteristike proizvoda i bezbednosni podaci su prikazani na etiketi i bezbednosnom listu za Screen.

Pakovanje:

12 x 750 mL	Šifra 0006085
1 L	Šifra 0006082
2 x 5L	Šifra 0006068