



SURFANIOS Premium

2 v 1 - na čistenie a dezinfekciu
podláh a povrchov.

- Splňa súčasné platné Európske normy.
- Široké antimikrobiálna účinnosť už od 5 minút.
- Účinný už pri 0,25% koncentrácii = ekonomický produkt.
- Kompatibilný so širokou škálou materiálov a povrchov.
- Bez aldehydov, bez chlóru.
- Neobsahuje NTA alebo CMR látky.
- 99,6% biologicky odbúrateľný.

INDIKÁCIE

Čistenie a dezinfekcia **podláh**, povrchov, zariadení, vrátane **neinvazívnych zdravotníckych pomôcok** (stetoskopy, glukomery, reflexné kladivká atď.).
Vhodné pre povrchy, ktoré sa môžu **dostať do styku s potravinami**.

CHARAKTERISTIKA

- ▶ Roztok zelenej farby
- ▶ pH nezriedeného výrobku: 11,2
- ▶ pH zriedeného výrobku (0,25%) cca 8
- ▶ Hustota: 1,007
- ▶ Refrakčný index: 1,3587

NOVÉ TESTY
EN 16615
EN 14476+A1



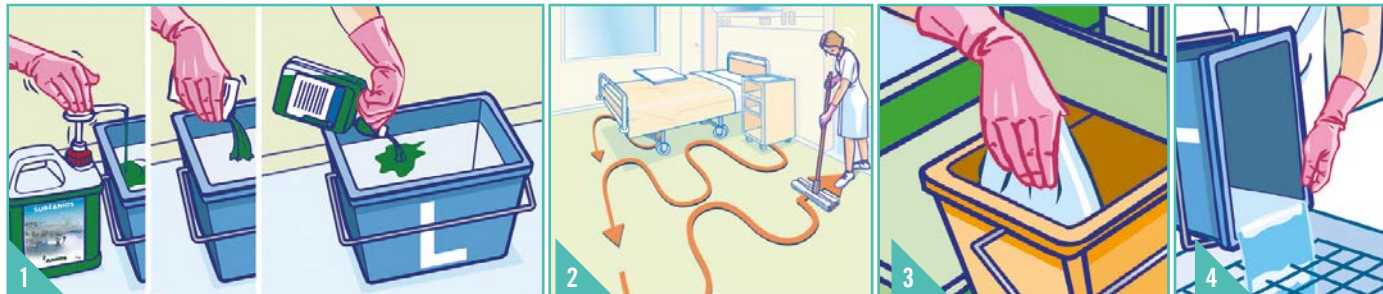
VÝROBOK URČENÝ
NA ZRIEDENIE
20 ml > 8 L, 0,25%



SURFANIOS Premium

2 v 1 - na čistenie a dezinfekciu podláh a povrchov.

NÁVOD NA POUŽITIE



1. Naplňte vedro 8 litrami vody.
0,25% riedenie:
Do vedra nalejte nádobku s 20 ml
prostriedku SURFANIOS Premium.
2. Začnite čistiť podla
kresby: zo zadnej časti
k východu (neumývajte
povrchy).
3. Hlavicu mopu vymieňajte tak
často, ako je potrebné. Umiest-
nite znečistenú hlavicu mopu
do nádoby na to určenej.
4. Vymeňte hlavicu mopu
po vyčistení každej
oblasti a vymeňte
umývací roztok.

ZLOŽENIE

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-
1,3-diamín – CAS N° 2372-82-9 (51 mg/g),
didecylmethylamónium chlorid– CAS
N° 7173-51-5 (25 mg/g), pomocné látky.

UPOZORNENIA PRI POUŽÍVANÍ

Nebezpečné - rešpektujte upozornenia pri
používaní (vypracované v súlade s platnými
Európskymi pravidlami týkajúcimi sa klasifikácie
a označovania chemických výrobkov). Biocídne
výrobky používajte opatrne. Pred každým
použitím si prečítajte etiketu a informácie
týkajúce sa výrobku. Uchovávajte pri teplote
medzi + 5 °C a + 35 °C. Biocídny výrobok pre
dezinfekciu povrchov (hlavná skupina 1 - PT2).
Vyhradené pre profesionálne použitie.



SURFANIOS Premium 5 litrov
SURFANIOS Premium..... 1 liter

MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Účinný proti	Štandardy	Expozičný čas		
		0,25%	0,5%	1%
Baktérie	EN 1040, EN 1276, EN 13727	5 min		
	EN 1276 MDRB - Multi Drug Resistant Bacteria	5 min		
	EN 13697	30 min	15 min	
NOVÉ TESTY	EN 16615 Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus (Máj 2015)*	15 min		
	EN 13697 MDRB - Multi Drug Resistant Bacteria	15 min		
Mykobaktérie	EN 14348 Mycobacterium terrae	60 min	30 min	
	EN 14563 Mycobacterium terrae	60 min	30 min	
Kvasinky	EN 1275, EN 1650	15 min		
NOVÉ TESTY	EN 16615 Candida albicans (Máj 2015)*	15 min		
	EN 13624	15 min		
	EN 13697	30 min	15 min	
Plesne	EN 1275	15 min		
	EN 13697	30 min		15 min
	EN 1650	120 min		
NOVÉ TESTY	EN 14476 + A1 Adenovirus, (Október 2015)			30 min
	NOVÉ TESTY			60 min
	EN 14476 + A1 Norovirus MNV (Murine Norovirus), (Október 2015)			60 min
Vírusy	EN 14476 HIV - 1 - Human Immunodeficiency Virus, PRV - Pseudo Rabies Virus (namiesto HBV - Hepatitis B Virus), BVDV - Bovine Viral Diarrhea Virus (namiesto HCV - Hepatitis C Virus), Vaccinia virus, Rotavirus, (September 2013)	5 min		
	EN 14476 + A1 Herpes virus HSV1, Coronavirus BCV (Bovine Coronavirus), (Január 2007)	5 min		

* Špinavé podmienky s mechanickým čistením: hovádzí albumín 3 g/l + erytrocyty 3 ml/l.