

KÚPNA ZMLUVA
na dodávku dezinfekčných prostriedkov

číslo: ~~157~~ / UNB / 2019

(uzavretá podľa zákona č.343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 409 a nasl. zákona č. 513/1991 Zb. Obchodný zákonník v znení neskorších predpisov)

I.
Zmluvné strany

Predávajúci:

ECOLAB s.r.o.

Čajakova 18, 811 05 Bratislava

zastúpený:

Mgr. Jaroslav Brojo, konateľ

Ing. Peter Kuzmiak, konateľ.

IČO:

31 340 213

DIČ:

2020317475

bankové spojenie:

Tatra banka a.s. Bratislava

číslo účtu:

SK76 1100 0000 0026 7900 0232

Zapísaný v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I.. Vložka číslo: 4339/B.

Oddiel: Sro.

(ďalej len „predávajúci“)

a

Kupujúci:

Univerzitná nemocnica Bratislava

Pažitková 4, 821 01 Bratislava

zastúpený:

MUDr. Renáta Vandriaková, MPH, riaditeľka

IČO:

31 813 861

DIČ:

202 17 00 549

IČ DPH:

SK 202 17 00 549

bankové spojenie:

Štátna pokladnica

IBAN:

SK58 8180 0000 0070 0027 9808

Internetová adresa:

www.unb.sk

(ďalej len „kupujúci“)

II.
Preambula

Táto kúpna zmluva (ďalej len „zmluva“) sa uzaviera s úspešným uchádzačom na základe výsledkov realizovanej verejnej súťaže vyhlásenej zverejnením oznámenia vo Vestníku verejného obstarávania č. 28/2019 z 08.02.2019 pod značkou 3857-MST a následnej eAukcie, ako postupu zadávania nadlimitnej zákazky, ktorej predmet je zhodný s predmetom tejto zmluvy a úspešnej ponuky uchádzača, za nasledujúcich podmienok.

III.
Predmet zmluvy

1. Predmetom zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri predaji a kúpe tovaru a záväzok predávajúceho dodávať a predávať kupujúcemu tovar a záväzok kupujúceho dodaný tovar prevziať a zaplatiť kupujúcemu dohodnutú kúpnu cenu, za podmienok stanovených touto dohodou.
2. Predávajúci sa zaväzuje, že tovar ktorý je predmetom dodávky je nový, v bezchybnom stave, najvyššej kvality a odpovedá všetkým platným právnym predpisom Slovenskej republiky.
3. Tovarom, ktorý je predmetom predaja a kúpy sú „Dezinfekčné prostriedky“, členené v závislosti od určenia, zloženia, balenia, účinnosti, medicínsko-technických požiadaviek a pod. nasledovne:
 - 3.1 Časť I. **Tekutý dezinfekčný prostriedok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk na báze etanolu (najmenej 80% hmotnostných w/w),**
 - 3.2 Časť VIII. **Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu slizníc bez obsahu jódu,**
 - 3.3 Časť IX. **Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu pokožky bez obsahu jódu, s obsahom chlórhexidínu a peroxidu vodíka,**

- 3.4 Časť XVII. **Dezinfekčný prostriedok na rýchlu dezinfekciu malých plôch z citlivých materiálov 2,**
- 3.5 Časť XIX. **Dezinfekčné prostriedky na rýchlu dezinfekciu malých plôch z citlivých materiálov – napustené utierky 1,**
- 3.6 Časť XXVII. **Dezinfekčný a čistiaci prípravok na plošnú dezinfekciu 2,**

v súlade so špecifikáciou uvedenou v prílohe č. 1 Technická a medicínska špecifikácia „DEZINFEKČNÉ PROSTRIEDKY“, ktorá tvorí neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.

4. Súčasťou dodávky tovaru je zároveň dodanie dokumentácie potrebnej pre riadne a bezchybné použitie tovaru na stanovený účel, a to najmä: návodu na obsluhu a údržbu tovaru v slovenskom jazyku, všetkých platných certifikátov a osvedčení, dokladu o pridelení ŠUKL kódu, výsledky mikrobiologického testovania a atestov z akreditovaných laboratórií v pôvodnom jazyku, vrátane ich prekladu do slovenského alebo českého jazyka a predloženie KBÚ ku všetkým ponúkaným prípravkom, predložené v elektronickej forme (na CD disku).
5. Pre biocídny prípravok, že je registrovaný v centre pre chemické látky a prípravky SR, pre liečivo, že je zaregistrovaný Štátnym ústavom pre kontrolu liečiv v SR, pre prípravok deklarovaný ako zdravotnícka pomôcka, že je zaregistrovaný Štátnym ústavom pre kontrolu liečiv v SR (v tabuľke je uvedený kód ŠUKL alebo reg. č. CCHLP).
6. Predmetom dohody je zároveň záväzok predávajúceho poskytnúť kupujúcemu služby spojené s dodaním tovaru, t.j. doprava do miesta plnenia, vyloženie v mieste plnenia a kompletizácia tovaru, vrátane zaškolenia zdravotníckeho personálu v nevyhnutnom rozsahu.

IV.

Dodacie podmienky, záručné podmienky a zodpovednosť za vady

1. Kupujúci a predávajúci sa dohodli na čiastkovom plnení zmluvy v súlade s potrebami kupujúceho a možnosťami predávajúceho, za podmienok v nej dohodnutých, v lehotách, množstvách a do miesta plnenia v nej určených.
2. Predmet zmluvy sa bude považovať za dodaný, potvrdením dodacieho listu oprávneným zástupcom kupujúceho. Kupujúci po vykonaní fyzickej kontroly tovaru, poskytovaných záruk, označenia tovaru, súladu dodaného tovaru so špecifikáciou, množstva tovaru, po inštalácii v mieste plnenia, odskúšania funkčnosti a zaškolenia zamestnancov kupujúceho, potvrdí prevzatie tovaru na dodacom liste.
3. Kupujúci si vyhradzuje právo neprevziať tovar poškodený, neúplný alebo vadný. V prípade, keď na základe fyzickej kontroly tovaru a funkčných skúšok tovaru kupujúci zistí nezrovnalosti – zrejme chyby a vady tovaru, resp. jeho nesúlad s objednávkou, tovar neprevezme a vystaví protokol nezrovnalostí. Predávajúci je povinný na vlastné náklady zrejme vady dodávok tovaru odstrániť a to najneskôr do 48 hodín od uplatnenej reklamácie.
4. Predávajúci sa zaväzuje, že po dobu trvania zmluvy bude každý biocídny prípravok registrovaný v Centre pre chemické látky a prípravky SR v zmysle vyhlášky MZ SR č. 553/2007 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia. Predávajúci vyhlasuje a potvrdzuje, že každé liečivo (jódové prípravky) alebo zdravotnícka pomôcka je zaregistrovaná Štátnym ústavom pre kontrolu liečiv SR.
5. Kupujúci nie je viazaný povinnosťou odobrať tovar v množstvách takých, ako sú uvedené v prílohe č. 1 (spolu za 24 mesiacov). Kupujúci si vyhradzuje, že skutočne objednané množstvo tovaru môže byť v závislosti od potreby kupujúceho nižšie alebo vyššie ako je uvádzaný predpoklad. Neodobraté množstvo tovaru nezakladá nárok predávajúceho na úhradu kúpnej ceny.
6. V prípade, že tovar uvedený v prílohe č. 1 zmluvy nebude môcť predávajúci dodať, z dôvodu ukončenia jeho výroby a/alebo inej nedostupnosti, je predávajúci povinný kupujúcemu dodať ekvivalentný druh tovaru a kupujúci je oprávnený u predávajúceho takýto ekvivalentný tovar objednať a prevziať s tým, že cena za takýto tovar bude stanovená na základe aktuálnych cenníkov predávajúceho a nesmie byť vyššia ako cena tovaru, ktorý ekvivalent nahrádza, uvedená v prílohe č. 1.
7. Záruka na dodaný tovar je najmenej 24 mesiacov od prevzatia tovaru.
8. Záručná doba začína plynúť od prevzatia tovaru kupujúcim. Nebezpečenstvo škody na tovare a vlastnícke práva k tovaru prechádza na kupujúceho okamihom prevzatia tovaru kupujúcim.
9. Skryté vady a vady nezistené pri preberacom konaní kupujúci bez zbytočného odkladu reklamuje. Reklamáciu uplatní písomnou formou u predávajúceho najneskôr do uplynutia záručnej doby. Predávajúci je povinný písomne sa vyjadriť k reklamácií najneskôr do 24 hodín po jej doručení. Ak sa v tejto lehote nevyjadří, bude to znamenať jeho súhlas s opodstatnenosťou reklamácie.
10. Reklamácia väd výrobkov musí obsahovať:
 - číslo objednávky/zmluvy,
 - číslo dodacieho listu,
 - popis vady.

11. Oprávnené vady predávajúci odstráni najneskôr do 48 hodín od prevzatia reklamácie, poskytnutím nového bezchybného plnenia za dodaný vadný tovar.
12. Na vady výrobkov, ktoré vznikli používaním v rozpore s návodom na obsluhu sa záruka nevzťahuje.
13. Kupujúcemu vyplývajú z opakujúcich sa vád následovné nároky:
 - možnosť odstúpenia od zmluvy
 - požadovať do určeného termínu bezplatnú výmenu vadného predmetu zákazky,
 - požadovať náhradu vzniknutej škody, pričom spôsob uplatnenia svojho nároku kupujúci oznámi predávajúcemu v písomnej reklamacii.

V.

Odmietnutie predmetu zmluvy

Kupujúci si vyhradzuje právo predmet zmluvy odmietnuť v prípadoch, ak:

- technické a úžitkové parametre nezodpovedajú požadovaným hodnotám
- počas záručnej doby sa opakovane vyskytujú závažné nedostatky v kvalite
- zistí, že kvalita nezodpovedá predloženej ponuke.

VI.

Miesto a termín plnenia

1. Miestom plnenia sa rozumie miesto dodania tovaru. Miestom dodania sú zdravotnicke zariadenia kupujúceho na adrese:
 - 1.1. Nemocnica Ružinov, Ružinovská 6, 826 06 Bratislava,
 - 1.2. Nemocnica akad. L. Déreera, Limbová 5, 833 05 Bratislava,
 - 1.3. Nemocnica sv. Cyrila a Metoda, Antolská 11, 851 07 Bratislava,
 - 1.4. Nemocnica Staré Město, Mickiewiczova 13, 813 69 Bratislava.
2. Konkrétne miesto plnenia bude predávajúcemu spresnené v písomnej objednávke.
3. Termín plnenia je stanovený priebežne po dobu platnosti kúpnej zmluvy. V intervaloch spresnených podľa potrieb a požiadaviek kupujúceho uvedených v objednávkach.
4. Predávajúci dodá kupujúcemu tovar najneskôr do 5 pracovných dní od doručenia písomnej objednávky (v odôvodnených prípadoch v lehote do 48 hodín).

VII.

Cena a platobné podmienky

1. Cena za predmet dohody je stanovená v súlade s § 3 zákona č. 18/1996 Z. z. o cenách, jeho vykonávacej vyhlášky č. 87/1996 Z. z. a aktuálnym Cenovým opatrením MZ SR, ktorým sa stanovuje rozsah regulácie cien v oblasti zdravotníctva, v prípade ak je to relevantné, v súlade s výsledkom verejnej súťaže a eAukcie, dohodou zmluvných strán.
2. Cena je dohodnutá cena ako konečná a maximálna a je platná po celú dobu trvania zmluvy.
3. Cenou sa rozumie cena, vrátane cla, DPH a dopravy do miesta plnenia, poučenia a zaškolenia zamestnancov kupujúceho a ostatných nákladov spojených s dodávkou, uvádzaná v mene Slovenskej republiky v EUR.
4. Cena (kúpna cena) za tovar je súčasťou prílohy č. 1 tejto zmluvy.
5. Dohodnutú cenu je možné zmeniť iba pri zmene colných a daňových predpisov alebo preukázateľnou zmenou cien výrobného závodu alebo štátom uznanej inflácie na základe údajov Štatistického úradu SR, vždy len po vzájomnej dohode zmluvných strán, v zmysle zákona č.18/1996 Z.z. o cenách a jeho vykonávacej vyhlášky č. 87/96 Z.z.
6. Ak sa po uzatvorení zmluvy preukáže, že na relevantnom trhu existuje cena (ďalej len „nižšia cena“) za rovnaké plnenie ako je dohodnuté v tejto zmluve a predávajúci preukázateľne za takúto nižšiu cenu plnenie poskytol, resp. poskytuje, pričom rozdiel medzi nižšou cenou a cenou podľa tejto zmluvy je viac ako 5 % v neprospech ceny podľa tejto zmluvy, zaväzuje sa predávajúci poskytnúť kupujúcemu pre takéto plnenie dodatočnú zľavu vo výške rozdielu medzi ním poskytovanou cenou podľa tejto zmluvy a nižšou cenou.
7. Zálohové platby ani platba vopred sa neumožňuje.
8. Platby budú realizované formou bezhotovostného platobného styku prostredníctvom finančných úradov zmluvných strán, po dodaní a prevzatí tovaru a podpísaní preberacieho protokolu oprávnenými zástupcami predávajúceho a kupujúceho, na faktúru, ktorej splatnosť je max. 60 dní odo dňa jej doručenia kupujúcemu. Zaplatením faktúry sa rozumie deň odpísania fakturovanej čiastky z účtu kupujúceho.
9. Faktúra musí obsahovať všetky náležitosti daňového dokladu v zmysle zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov. Ak faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti alebo nebude po stránke vecnej alebo formálnej správne vystavená, kupujúci ju vráti predávajúcemu na

doplnenie, opravu alebo vystavenie novej faktúry. U takto doplnenej, opravenej alebo novej faktúry plynie nová lehota splatnosti odo dňa jej doručenia kupujúcemu.

VIII.

Zánik zmluvy

1. Pri podstatnom porušení povinností vyplývajúcich z tejto zmluvy môže oprávnená strana okamžite písomne odstúpiť od zmluvy a požadovať od povinnej strany náhradu škody, ktorá jej vinou vznikla, v súlade s platnou právnou úpravou. Zmluvné strany sa dohodli za podstatné porušenie zmluvných povinností považovať porušenie akejkoľvek povinnosti vyplývajúcej z tejto zmluvy. Úplná alebo čiastočná zodpovednosť zmluvnej strany je vylúčená v prípadoch zásahu vyššej moci a úradných miest. V prípade odstúpenia od zmluvy sa zmluva zrušuje dorúčením písomného oznámenia o odstúpení od zmluvy druhej zmluvnej strane. Dôvod odstúpenia od zmluvy bude špecifikovaný v oznámení o odstúpení od zmluvy.
2. Zmluvu je možné zrušiť:
 - dohodou zmluvných strán. Dohoda o skončení platnosti zmluvy musí byť písomná. V tomto prípade platnosť zmluvy končí dňom, na ktorom sa zmluvné strany dohodli. Súčasťou zmluvy o skončení platnosti tejto zmluvy musí byť aj spôsob vzájomného zúčtovania záväzkov a pohľadávok zmluvných strán,
 - písomnou výpoveďou ktorejkoľvek zo zmluvných strán bez udania dôvodu s výpovednou lehotou jeden mesiac, ktorá začína plynúť prvým dňom nasledujúceho mesiaca po doručení výpovede druhej zmluvnej strane.
3. Písomné zásielky jednej zmluvnej strany adresované druhej zmluvnej strane sa považujú za doručené piatym (5) dňom po ich odoslaní doporučenou poštou na adresu účastníka Zmluvy uvedenú v záhlaví tejto zmluvy, a to aj v prípade, ak sa táto listová zásielka nedostane do dispozície tej zmluvnej strany, ktorej je adresovaná.

IX.

Zmluvné pokuty a úroky z omeškania

1. V prípade, že predávajúci je v omeškaní s dodávkou tovaru alebo jeho časti, kupujúci má právo účtovať zmluvnú pokutu vo výške 0,01 % z celkovej ceny nedodaného tovaru za každý aj začatý deň omeškania.
2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry, je predávajúci oprávnený účtovať kupujúcemu úrok z omeškania vo výške 0,01 % z neuhradenej čiastky za každý aj začatý deň omeškania.
3. V prípade omeškania predávajúceho s odstránením väd tovaru v termínoch dohodnutých podľa bodu 10. Článku IV. tejto zmluvy, má kupujúci právo účtovať predávajúcemu zmluvnú pokutu vo výške 33 EUR za každý aj začatý deň omeškania.
4. Uplatnením zmluvnej pokuty nie je dotknuté právo kupujúceho na náhradu škody, ktorá mu vznikla. Škodou sa rozumie aj rozdiel ceny, ktorú musel kupujúci zaplatiť na obstaranie tovaru od iného dodávateľa z dôvodu omeškania predávajúceho.

X.

Platnosť zmluvy

Zmluva sa uzatvára na dobu určitú, na 24 mesiacov odo dňa nadobudnutia jej účinnosti.

XII.

Záverečné ustanovenia

1. Kupujúci poveruje svojho zástupcu na rokovanie vo veciach zmluvných, odborných a akvizície zmluvy v osobách MUDr. Elena Lazarová, MPH., primár ONHaE UNB /tel.: +421 908592252, e-mail: elena.lazarova@pe.unb.sk/ a Mgr. Moniku Mitana Bardúnovú, odd. MTZ /tel.: +421 907915957, e-mail: monika.bardunova@unb.sk/.
2. Predávajúci poveruje zástupcu na rokovanie vo veciach zmluvných a akvizície predmetu zmluvy v osobe MVDr. Matúš Lichvár /e-mail: matus.lichvar@ecolab.com, tel.: 0903 420670/.
3. Jednotlivé ustanovenia tejto zmluvy môžu byť zmenené, doplňované, resp. rušené iba formou písomných dodatkov, podpísaných oboma zmluvnými stranami. Všetky zmeny týkajúce sa tejto zmluvy, uvedené v dodatkoch, budú tvoriť neoddeliteľnú súčasť tejto zmluvy.
4. Ostatné právne vzťahy, výslovne touto zmluvou neupravené, sa riadia príslušnými ustanoveniami Obchodného zákonníka a všeobecne záväznými platnými právnymi predpismi Slovenskej republiky.
5. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešiť rokovaním o novej dohode.

5. Zmluvné strany sa zaväzujú, že všetky spory vyplývajúce z tejto zmluvy budú riešiť rokovaním o novej dohode.
6. Zmluvné strany sa dohodli, že vzťahy vzniknuté medzi zmluvnými stranami na základe tejto zmluvy sa budú riadiť slovenským právnym poriadkom. Prípadné spory, o ktorých sa zmluvné strany nedohodli, budú postúpené na rozhodnutie vecne a miestne príslušnému súdu podľa sídla žalovaného.
7. Žiadna zo zmluvných strán nepostúpi svoje práva a povinnosti z tejto zmluvy tretej osobe bez predchádzajúceho písomného súhlasu druhej zmluvnej strany. Písomný súhlas za objednávateľa je oprávnený vydať len jeho štatutárny orgán.
8. Predávajúci nie je oprávnený postúpiť akúkoľvek svoju pohľadávku z tejto Zmluvy na tretiu osobu bez predchádzajúceho písomného súhlasu kupujúceho. Písomný súhlas kupujúceho s týmto úkonom je zároveň platný len za podmienky, že bol na tento úkon udelený predchádzajúci písomný súhlas Ministerstva zdravotníctva SR. Právny úkon, ktorým budú postúpené pohľadávky predávajúceho v rozpore s týmto ustanovením je podľa § 39 zákona č. 40/1964 Zb. – Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov neplatný.
9. Táto zmluva je vypracovaná v štyroch vyhotoveniach, z ktorých každý má platnosť originálu. Kupujúci aj predávajúci obdržia dve vyhotovenia tejto zmluvy.
10. Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpísania zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle § 47a ods. 1 OZ v centrálnom registri zmlúv www.crz.gov.sk, nakoľko ide o povinne zverejňovanú zmluvu v zmysle § 5a ods. 1 zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov (zákon o slobode informácií) v znení neskorších predpisov.
11. Zmluvné strany prehlasujú, že si túto zmluvu pred jej podpisom prečítali, jej obsahu porozumeli a na znak súhlasu s jej obsahom ju podpísali.

Prílohy:

č. 1 - Technická a medicínska špecifikácia „DEZINFEKČNÉ PROSTRIEDKY“


č. 2 - Zoznam subdodávateľov

V Bratislave 12/17/2019

V Bratislave 10.8.2019

ECOLAB s.r.o.

Čajkova 18
811 05 Bratislava
IČO: 31342213 IČ DPH: SK2020317475
-8-



Za predávajúceho
Mgr. Jaroslav Brojo, konateľ
Ing. Peter Kozmiak, konateľ



Za kupujúceho
MUDr. Renáta Vandriaková, MPH
riaditeľka UNB

Univerzitná nemocnica Bratislava
MUDr. Renáta Vandriaková, MPH
riaditeľka UNB

UNB, pracovisko:	meno	podpis
vypracoval	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
vecne skontroloval	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
skontroloval VO	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
schválil		

[Signature]

**Technická a medicínska špecifikácia
„DEZINFEKČNÉ PROSTRIEDKY“**

Časť I. Tekutý dezinfekčný prostriedok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk na báze etanolu (najmenej 80% hmotnostných w/w)

Predpokladaná hodnota časti predmetu zákazky: 401.467,00 EUR bez DPH

Prekladá (dodávateľ):	ECOLAB s.r.o., Čajakova 18, 811 05 Bratislava
Cena spolu v EUR bez DPH:	346 635,00 €
DPH v EUR:	69 327,00 €
Cena spolu v EUR s DPH:	415 962,00 €

Dezinfekčný prostriedok s plne virucídnym účinkom do 60 sek. s kompatibilnou umývacou emulziou a ošetrojúcim prípravkom určeným na starostlivosť o pokožku rúk v súlade s odporúčaniami vyhlášky č. 197/2015.

Prípravky musia byť hypoalergénne, v eurobaloch, obsahovať zvlhčujúce a zmašťujúce dermatologické prísady

Prípravky musia byť registrované ako biocídy, alebo ako liečivé prípravky

Veľkosť balení: 75 ml - 100 ml, 500 ml, 1000 ml a 5000 ml

P.č	názov	veľkosť balenia	potreba v ks (kg, l) na 24 mesiacov	ponúkané balenie v l (kg)	jedn. cena v € bez DPH (cena ponúk, balenia)	cena spolu v EUR bez DPH	Poznámka:	
							Obchodné označenie / Výrobca	Registr. č. / ŠUKL
a	b	c	d	e	f	g = (d/e)*f	h	i
1	Tekutý dezinfekčný prostriedok	75 ml - 100 ml	celkom 450 l	0,10	1,75	7875,00	SKINMAN SOFT PROTECT	bio/951/D/1 2/CCHLP
2	Tekutý dezinfekčný prostriedok	500 ml	26 100	0,50	3,95	103095,00	SKINMAN SOFT PROTECT	bio/951/D/1 2/CCHLP
3	Tekutý dezinfekčný prostriedok	1000 ml	375	1,00	6,90	2587,50	SKINMAN SOFT PROTECT	bio/951/D/1 2/CCHLP
4	Tekutý dezinfekčný prostriedok	5000 ml	165	5,00	30,00	4950,00	SKINMAN SOFT PROTECT	bio/951/D/1 2/CCHLP
5	Umývacia emulzia	500 ml	32 250	0,50	2,50	80625,00	MANISOFT	kozmetika (notifikácia na úrovni EÚ)
6	Umývacia emulzia	1000 ml	225	1,00	4,10	922,50	MANISOFT	kozmetika (notifikácia na úrovni EÚ)

Handwritten signature

Handwritten mark

7	Umyvácia emulzia	5000 ml	60	6,00	20,10	1005,00	MANISOFT	kozmetika (notifikácia na úrovni EÚ)
8	Ochranný krém	200 – 500 ml	celkom 1875 l	0,50	4,90	18375,00	SILONDA SENSITIVE	kozmetika (notifikácia na úrovni EÚ)
9	Pumpa dávkovacia	500 ml (veľkosť balenia)	22 500		1,90	42750,00		
10	Pumpa dávkovacia	1 000 ml (veľkosť balenia)	150		2,00	300,00		
11	Držiak na dezinfekčný prostriedok, mydlo a ochranný krém, celokovové prevedenie s výrezom na prednej strane, uchytienie na stenu, farba biela, bez loga	500 ml (veľkosť balenia)	4 500		17,00	76500,00		
12	Držiak na dezinfekčný prostriedok, mydlo a ochranný krém, celokovové prevedenie, uchytienie na stenu	1 000 ml (veľkosť balenia)	75		17,00	1275,00		
13	Držiak na dezinfekčný prostriedok, mydlo a ochranný krém, celokovové prevedenie, uchytienie na posteľ, farba biela, bez loga	500 ml (veľkosť balenia)	375		17,00	6375,00		
Cena celkom v EUR bez DPH						346635,00		

V dňa: 3/6/..... 2019

MANISOFT S.R.O.
 pečiatka a podpis dodávateľa SK:0020317475

NAVRHNUTÝ PRE ČASTÉ POUŽÍVANIE

Skinman® Soft Protect

Tekutý prípravok s plne virucídnym účinkom na báze alkoholu určený na dezinfekciu rúk. Obsahuje vitamín E, glycerín a panthenol.

Nový Skinman® Soft Protect s plne virucídnym účinkom poskytuje komplexné riešenie pre dezinfekciu rúk v oblasti zdravotníctva.

- ▲ Plne virucídna dezinfekcia rúk 30 sekúnd
- ▲ Účinnosť na norovírusy 15 sekúnd
- ▲ Receptúra šetrná k pokožke rúk = prípravok určený pre časté používanie
- ▲ Bez parfumácie



4/10/19

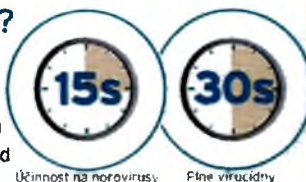
Skinman® Soft Protect

Plne virucidná dezinfekcia rúk s obsahom vitamínu E, glycerínu a panthenolu.

Prečo používať Skinman Soft Protect?

KOMPLEXNÉ TESTOVANIE ÚČINNOSTI

Skinman® Soft Protect preukázal účinnosť proti širokému spektru baktérií a vírusov, vrátane norovírusu za 15 sekúnd a plne virucidný za 30 sekúnd.



Účinnosť na norovírusy

Plne virucidný

ÚČINNOSŤ PRODUKTU (TESTOVANIE ÚČINNOSTI)	EXPOZIČNÝ ČAS	ÚČINNÝ PROTI
Hygienická dezinfekcia rúk podľa EN 1500	20 s	tranzientná kožná flóra
Chirurgická dezinfekcia podľa EN 12791	90 s	rezidentná kožná flóra
Baktericídna účinnosť podľa EN 13727	15 s	baktérie
Kvasinkocídna účinnosť podľa EN 13624	15 s	kvasinky
Virucidná účinnosť podľa EN 14476	30 s	Adeno / Polio vírus
Norovírusy (MNV) podľa EN 14476	15 s	Norovírus (MNV)
Rota vírusy podľa EN 14476	15 s	Rota vírus
Obmedzená virucidná účinnosť (účinnosť na obalené vírusy) podľa DVV / RKI	15 s	Vaccinia vírus / BVDV
Tuberkulocídna účinnosť, účinnok na mykobaktérie podľa EN 14348	20 s	pôvodca tuberkulózy

PRÍSADY ŠETRNÉ K POKOŽKE

Receptúra prípravku Skinman® Soft Protect je založená na jedinečnej kombinácii zložiek určených na okamžitú a dlhotrvajúcu ochranu pokožky rúk. Pomáha udržiavať pokožku rúk jemnú a zdravú, aj pri častom používaní prípravku.



DOKÁZANÁ ZNÁŠANLIVOSŤ

Testovaním Skinman® Soft Protect podľa WHO protokolu* sa preukázala jeho znášanlivosť a prijateľnosť pre pokožku pri dlhodobom používaní.

KOMPLEXNÉ RIEŠENIE Skinman® Soft Protect je vhodný pre použitie na všetkých nemocničných oddeleniach a prevádzkach. Prípravok ponúka možnosť viacerých balení a aplikačných možností.

ECOLAB s.r.o.
Čajakova 18
811 05 Bratislava
Slovensko
www.ecolab.com
www.sk.ecolab.eu



1l balenie

500ml balenie

100ml balenie

*Vyhodnotenie znášanlivosti a prijateľnosti dezinfekcie na báze alkoholu vtieraním - praktické skúsenosti podľa WHO protokolu Wolfensberger, antimikrobiálna rezistencia a kontrola infekcií (2015) 4:18

EFEKTÍVNY JEMNÝ A ZDRAVÝ

POUŽITIE

Naneste neředzený prípravok na suchú pokožku rúk a dôkladne rozotrite. Dajte na pokožku a rovnomerne omáčajte rúk. Ruky musia byť omáčané prípravkom minimálne počas predpísanej doby.

ZLOŽENIE

Obsah účinných látok v 100 g prípravku:

88g etanol

BALENIE A IDENTIFIKAČNÝ ORIGINÁL

POUŽITIE	BALENIE	KOD
domáce použitie	100ml x 50	3070960
domáce použitie	500ml x 24	3067630
domáce použitie	1 x 10	3067670
domáce použitie	50 x 1	3067700

Používajte bezpečným spôsobom. Pred použitím vždy prečítajte etiketu informácií o výrobku.

Zneškodňovanie odpadů: Dŕať zneškodňuje prôrodné a ušľachované

Zvyšky produktů: do kôrky bezpečnostných odpadů

Blíže informácií vám poskytne odborný pracovník firmy Ecolab

V prípade objednávky zavolať tel. číslo: 021 57 20 19 15 16

ECOLAB

47/19

ECOLAB® Manisoft®



Jemná umývacia emulzia šetriaca pokožku pred vysušením a podráždením

Výhody pre užívateľa

- šetrí pokožku pred vysušením a podráždením
- vhodná na každodenné časté umývanie rúk sprchovanie a ako prísada do kúpeľa
- neobsahuje mydlo
- príjemná vôňa
- dermatologicky testované
- účinne odstraňuje zvyšky masť a mastných nečistôt
- pH=5,0 zachováva prirodzený ochranný povrch pokožky

Zloženie (INCI)

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Lauryl Glucoside, PEG-7 Glyceryl Cocoate, Ammonium Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Laureth-2, Propylene Glycol, PEG-55 Propylene Glycol Oleate, Citric Acid, Sodium Benzoate, Parfum, CI 42051.

Oblasť použitia

Zdravotníctvo, veterinárna prax, laboratória, kúpele, sociálne ústavy a domovy, priemysel, stravovacie zariadenia, práčovne, kozmetické prevádzky, domácnosti. Autodielne a upratovacie firmy. Pacienti na kožných oddeleniach a ľudia s citlivou pokožkou alebo s alergiou na mydlo.

Návod na použitie

Manisoft® v potrebnom množstve naniesť na vlhkú pokožku. Napeniť s vodou. Opláchnuť. Na jednoduché a hygienické dávkovanie odporúčame použiť ručnú mechanickú pumpu na fľašu alebo nástenný pákový dávkovač DERMADOS®.
LEN PRE PROFESIONÁLNE POUŽITIE.



Skladovanie

Skladujte v originálnom obale pri teplote od 0°C do +25°C.

Doba použiteľnosti

30 mesiacov

Obsah

500 ml
6 l

Predajná jednotka

24 x 500 ml P303913
1 x 6 l P303924

Ecolab GmbH&Co.OHG
P.O.Box 130406
40554 Düsseldorf
Nemecko
www.ecolab.com

Ecolab s.r.o.
Čajakova 18
811 05 Bratislava
Tel.: 02/572049 15, 16
Fax: 02/572049 28

45 / 4



Silonda® Silonda® sensitive

Krém na pokožku

ZVLÁČŇUJÚCI. REGENERAČNÝ.

Silonda® and Silonda® sensitive sú zvláčňujúce krémy odporúčané na použitie počas celého dňa. Majú hydratačný, ochranný a regeneračný účinok.



Výhody	Výhody pre užívateľa
Vysoko kvalitný zvlhčujúci krém na ruky a pokožku	Regulujú výkonnosť a mastnotu pokožky
Vytvorený na vodnej báze, nezanecháva mastný film na pokožke	Rýchlo vstrebateľný, nezanecháva zvyšky na pokožke
Obohatený prírodným včelím voskom	Prídanie včelieho vosku ochraňuje pokožku
Bez obsahu parfumu : Silonda® sensitive	Silonda® sensitive je vhodná pre ľudí s citlivou pokožkou

BALENIE A INFORMÁCIE PRE OBJEDNÁVANIE

Silonda® Balenie	3038870 24 x 500 ml
Silonda sensitive® Balenie	3039010 24 x 500 ml
Dermados® S Nástenný pákový dávkovač pre 500 ml fľaše	GSN2N DPS5N
1 ml ručná pumpička	50 kusov

OBĽASŤ POUŽITIA

Všestranne použiteľný krém na ruky a pokožku celého tela, určený pre všetky typy pokožky. Vhodné pre zamestnancov v zdravotníctve, ako aj pacientov na ošetrovanie pokožky po hygienickej a chirurgickej dezinfekcii rúk.

ZLOŽENIE (INCI)

Silonda®
Aqua, Paraffinum Liquidum, Propylene Glycol, Palmitic Acid, Stearic Acid, Triethanolamine, Carbomer, Cera Alba, Parfum, Methylparaben, Propylparaben, Cinnamyl Alcohol, Hydroxycitronellal, Isoeugenol, Geraniol, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Butylphenyl Methylpropional, Linalool, Benzyl Benzoate, Hexyl Cinnamal, Citronellol, Limonene, Alpha-Isomethyl Ionone

Silonda® sensitive

Aqua, Paraffinum Liquidum, Propylene Glycol, Palmitic Acid, Stearic Acid, Triethanolamine, Carbomer, Cera Alba, Methylparaben, Propylparaben

Ecolab GmbH & Co OHG
Reisholzer Werftstr. 38-42
D-40589 Düsseldorf

Ecolab s.r.o.
Čajakova 18
811 05 Bratislava
Tel.: 02/572049 15,16
www.sk.ecolab.eu

Ecolab Healthcare
Clean. Safe. Healthy.

lila / 4

Časť VIII. Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu sliznic bez obsahu jódu

Predpokladaná hodnota časti predmetu zákazky: 8.150,00 EUR bez DPH

Predkladá (dodávateľ):	Ecobab s.r.o., Čajkova 18, 811 05 Bratislava
Cena spolu v EUR bez DPH:	8000,- €
DPH v EUR:	1600,- €
Cena spolu v EUR s DPH:	9600,- €

Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu sliznic bez obsahu jódu

Minimálne požiadavky:

nefarbený antiseptický prípravok na dezinfekciu sliznic (ústnej dutiny, urogenitálnej oblasti) bez obsahu jódu
produkt musí byť registrovaný ŠÚKL ako liečivý prípravok
spektrum účinku A,(B),(V)

P.č	názov	veľkosť balenia	potreba v ks (kg, l) na 24 mesiacov	ponúkané balenie v l (kg)	jedin. cena v € bez DPH (cena ponúk, balenia)	cena spolu v EUR bez DPH	Poznámka:	
							Obchodné označenie / Výrobca	Registr. č. / ŠÚKL
a	b	c	d	e	f	g = (d/e)*f	h	i
1	Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu sliznic	250 ml	1 000	0,50	8,00	8000,00	Skinsept mucoosa	bko/456/D/03 /Z3/CCHIP
1						8000,00		

V Bratislave dňa: 3.6.2019

ECOLAB s.r.o.

Čajkova 18

811 05 Bratislava

IČO: 31342213 IČ DPH: SK2020317475

[Podpis]
pečiatka a podpis dodávateľa

14

ECOLAB

Skinsept™ mucosa

CZ H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. **sk** H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. **HU** H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. **HR** H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. **SRB** H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. P273 Izbjegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu. **LV** H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Ecolab s. r. o. · Voctářova 2449/5,
Libeň · 180 00 Praha 8 · Czech
Republic · Tel.: +420 296 114 040 /
Ecolab s.r.o. · Čajakova 18 · 81105
Bratislava · Tel.: +421 - 2 - 57 2049 15,
+421 - 2 - 57 2049 16 / **Ecolab-Hygiene Kft.** · 81-83 Váci út · 1139 Budapest · Tel: +36 1 880 5610 / **Ecolab d.o.o.** · Zavrtnica 17 · 10000 Zagreb · Tel: +385 1 6321 600 / **Ecolab Hygiene doo** · Tošin Bunar 272 · 11070 Beograd, Srbija · Tel: +381-11-20 76 800 / **Ecolab Sp. z o.o. (PL, LT, LV, EE)** · ul. Opolska 114 · 31-323 Kraków · Tel.: +48 12-26 16 100

www.ecolab.com

CZ Použití k jednorázové dezinfekci přilehlé pokožky v oblasti pochvy, žaludu penisu a zevního ústí močové trubice před operačními, diagnostickými zákroky a cévkováním, dále k udržování hygieny dutiny ústní.
Návod k použití: Před použitím čtěte přiložené pokyny.

3039600B/19FEB19/EA

ECOLAB

Skinsept™ mucosa

CZ H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí. **SK** H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami. P273 Zabraňte uvoľneniu do životného prostredia. **HU** H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. **HR** H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. **SRB** H412 Štetno za živi svet u vodi sa dugotrajnim posledicama. P273 Izbjegavati ispuštanje/ oslobađanje u životnu sredinu. **LV** H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

Ecolab s. r. o. · Voctářova 2449/5,
Libeň · 180 00 Praha 8 · Czech
Republic · Tel.: +420 296 114 040 /
Ecolab s.r.o. · Čajakova 18 · 81105
Bratislava · Tel.: +421 - 2 - 57 2049 15,
+421 - 2 - 57 2049 16 / **Ecolab-Hygiene Kft.** · 81-83 Váci út · 1139 Budapest · Tel: +36 1 880 5610 / **Ecolab d.o.o.** · Zavrtnica 17 · 10000 Zagreb · Tel: +385 1 6321 600 / **Ecolab Hygiene doo** · Tošin Bunar 272 · 11070 Beograd, Srbija · Tel: +381-11-20 76 800 / **Ecolab Sp. z o.o. (PL, LT, LV, EE)** · ul. Opolska 114 · 31-323 Kraków · Tel.: +48 12-26 16 100

www.ecolab.com

CZ Použití k jednorázové dezinfekci přilehlé pokožky v oblasti pochvy, žaludu penisu a zevního ústí močové trubice před operačními, diagnostickými zákroky a cévkováním, dále k udržování hygieny dutiny ústní.
Návod k použití: Před použitím čtěte přiložené pokyny.

3039600B/19FEB19/EA



- Přilehlá pokožka pohlavních orgánů a vyměšovacího ústrojí: neředěný roztok pečlivě naneste tamponem do úplného zvlhčení a ponechte působit po dobu nejméně 60 sekund. Přípravek rychle zasychá, není třeba utírat sterilním materiálem. Nepoužívejte na otevřené rány a při ekzémech.
- Dutina ústní: 1-2 krát za den vyplachujte příp. kloktejte 10-15 ml neředěného roztoku (1 polévková lžíce) po dobu nejméně 60 sekund. Nepolykejte. Nepoužívejte bez přerušení déle než dva měsíce.

Obsah účinných látek ve 100 g přípravku: 10.4 g etanol (96%), 1.67 g peroxid vodíku (30% roztok), 1.50 g chlorhexidin bis(D-glukonát) (20% roztok).

Elektrická zařízení odpojte od zdroje el. energie a opětovně je použijte až po dokonalém zaschnutí přípravku. Skladujte v originálním obalu, v suchu a temnu při teplotě do +25°C. Nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti. Zamezte styku se sliznicemi očí, nosu a dýchacího ústrojí. Nesměšujte s jinými výrobky.

Prázdňé, čistě a uzavřené obaly předejte oprávněné osobě k zneškodnění. Nespoteřebované zbytky přípravku: viz bezpečnostní list. **Pouze pro profesionální použití.**

Pokyny pro první pomoc: Při styku s očima a kůží: Vyplachujte velkým množstvím vody. Při požití: Vypláchněte si ústa. Pokud symptomy přetrvávají, zajistěte lékařské ošetření. Při vdechnutí: Pokud symptomy přetrvávají, zajistěte lékařské ošetření.

SK Použitie na jednorazovú dezinfekciu priľahlej pokožky v oblasti pošvy, žalud'u penisu a vonkajšieho ústia močovej trubice pred operačnými, diagnostickými zákrokmi a cievkovaním, ďalej na dezinfekciu ústnej dutiny pred chirurgickými zákrokmi.

Návod na použitie:

- Priľahlá pokožka pohlavných orgánov a vylučovacieho ústrojenstva: Neriedený roztok dôkladne naneste tampónom až do úplného zvlhčenia a nechajte pôsobiť po dobu najmenej 60 sekúnd. Prípravok rýchlo schne, nie je potrebné ho utierať sterilným materiálom. Nepoužívajte na otvorené rany, pri ekzémoch a v bezprostrednej blízkosti očí.
- Ústna dutina: Vyplachujte 10-15 ml neriedeného roztoku (1 polievková lyžica) po dobu min. 60 sekúnd. Odporúčame používať 1-2 krát denne. Nepoužívajte dlhšie ako 2 mesiace.

Obsah účinných látok v 100 g prípravku: 10,4 g etanol (96%), 1,67 g peroxid vodíka (30%), 1,5 g chlórhexidínglukonát (20%).

Pred použitím elektrického prístroja prípravok nechať zaschnúť. Skladovať v originálnom obale na chladnom a suchom mieste, pri teplote nepresahujúcej 25°C. V prípade kontaktu s očami je potrebné ihneď ich vymyť vlažnou, tečúcou vodou a vyhľadať lekára.

Reg.č.: bio/456/D/03/23/CCHLP.

Obaly zneškodňujte prázdne a uzavreté. Zvyšky produktu: pozri Kartu bezpečnostných údajov.

Len pre profesionálne použitie.

HU Fertőtlenítő készítmény a nyálka hártya felületének, hüvelyi nyálkahártya, urogenitális szervek külső bőrfelületének (glans penis, orificium urethrae externum) fertőtlenítésére és a szájüreg öblítésére.

Antimikrobiális spektrum: Baktericid (MRSA), fungicid, virucid (HIV, HBV), paraziticid

Felhasználási javaslat:

- Használható a nyálkahártya felületének, hüvelyi nyálkahártya,

urogenitális szervek külső bőrfelületének (glans penis, orificium urethrae externum), illetve a szájüreg fertőtlenítésére. Ügyeljen rá, hogy a teljes felületet befedje a higítatlan oldat a 60 másodperces szükséges behatási idő alatt.

- Szájüreg fertőtlenítés: Naponta 1-2 alkalommal öblítse át a szájüregét egy evőkanál higítatlan oldattal a szükséges 60 másodpercnyi behatási ideig. Tartósan legfeljebb 2 hónapig alkalmazható.

Aktív hatóanyag 100 g termékben:

10,4 g etanol (96%), 1,67 g hidrogén-peroxid oldat (30%), 1,50 g klórhexidin-glukonát oldat (20%).

Elektromos műszerek használata előtt hagyja megszáradni a terméket. Az eredeti csomagolásban 25°C alatt tárolja! Kerülje a termék szembe, illetve orr- és torok nyálkahártyába kerülését.

Gyermekek elől elzárandó! Élelmiszerektől elkülönítve kell tárolni! Más fertőtlenítőszerrel (anionaktív) keverni tilos! Ujszülötteknél nem alkalmazható! Szem, fül, orr- és légutak kezelésére nem alkalmazható! Nagy kiterjedésű nyílt sebek kezelésére, valamint hasúri öblítésre nem alkalmazható! Ha a készítmény szembe kerül, azt azonnal bő vízzel, legalább 10 percen keresztül kell kiöblíteni, majd szakorvosi ellátást kell biztosítani. Véletlen lenyelés esetén a sérültet nyugalomba kell helyezni, a szájüregét kiöblíteni és orvost hívni. OTH 4375-2/2003. **Csak professzionális felhasználók részére.**

HR Antiseptički tretman za površinske sluznice i površinsku kožu vagine, glans penis, područje vanjskog otvora uretre kao i usne šupljine. **Uputstva za upotrebu:**

- za površinske sluznice i površinsku kožu vagine, glans penis,

područje vanjskog otvora uretre: paziti da je cijela površina prekrivena sa nerazrijeđenom otopinom cijelo vrijeme kontakta od 60 sekundi.

- za usnu šupljinu: jednom ili dva put na dan isprati usta sa nerazrijeđenom otopinom u količini jedne žlice najkraće 60 sek, maksimalni period korištenja je 2 mjeseca.

Aktivni sastojci na 100 g:

10,4 g Etanola (96%), 1,67 g otopina vodik peroksida (30%), 1,5 g klorheksidinbis(D-glukonat) otopina (20%). Pustiti da se osuši prije korištenja električnih aparata. Skladištiti u originalnom kontejneru ne iznad 25°C. Izbjegavati direktni kontakt sa očima, nazalnom i bronhijalnom sluznicom. Ambalažu zbrinuti potpuno praznu i zatvorenu. Ostatak od proizvoda: vidjeti sigurnosno tehnički list. **Samo za profesionalnu upotrebu.**

SRB Dezinfekcija sluzokože graničnog dela kože vagine, vrha penisa, spoljašnjeg otvora mokraćnog kanala, kao i usne duplje.

Uputstvo za upotrebu:

- Koristi se za dezinfekciju sluzokože graničnog dela kože vagine, vrha penisa, spoljašnjeg otvora mokraćnog kanala, kao i usne duplje: Voditi računa da celo polje bude prekriveno nerazblaženim sredstvom u trajanju od najmanje 60 sec.
- Koristi se za usnu šupljinu: 1-2 puta dnevno isprati usta sa 1 kafenom kašičicom nerazblaženog rastvora u trajanju od najmanje 60 sekundi, najduži period upotrebe je 2 meseca.

Aktivni sastojci u 100 g:

10.4 g etanol (96%), 1.67 g vodonik peroksid, rastvor (30%), 1.50 g hlorheksidinbis(D-glukonat) rastvor (20%). Pre upotrebe električnih ure-

Ģaja saĉekati da se proizvod osuši. Cuvati u originalnoj ambalaži na temperaturama do +25°C. Izbegavati kontakt sa oĉima, sluzokožom nosa ili sluzokožom bronhija. Odlagati samo potpuno ispražnjenu i zatvorenu ambalažu. Ostaci proizvoda: pogledati bezbednosni list.

Iskljuĉivo za profesionalnu upotrebu.

LV Antiseptikis superficiālo ģlotādu un pieguošās ādas tīrīšanai vagīnā, uz dzimumlocekļa, orificium urethrae externum un arī mutes dobumā.

Lietošanas norādījumi:

- Lietot superficiālo ģlotādu un pieguošās ādas antiseptikai vagīnā, uz dzimumlocekļa, orificium urethrae externum: Sekojiet, lai tiktu noklāta visa virsma ar neatšķaidītu šķīdumu un tas tiktu noturēts vismaz 60 sekundes ilgu kontaklaiku.
- Lietošana mutes dobumā: vienu vai divas reizes dienā izskalojiet muti ar ēdamkaroti neatšķaidīta šķīduma vismaz 60 sekundes, maksimālais lietošanas periods ir 2 mēneši.

Aktīvās sastāvdaļas uz 100 g:

9,98 g etanolu, 0,34g

D-glikonskābes savienojums ar N,N"-bis(4-hlorfenil)-3,12-diimīno-2,4,11,13-tetraazatetradekāndiamidīnu (2:1) un 0,50 g ūdeņraža peroksīdu.

Biocīda inventarizācijas nr.: 14032008/3019

Ļaujiet produktam nožūt, pirms lietojiet kādas elektroiekārtas. Glabājiet oriģinālajā iepakojumā, temperatūrā, kas nepārsniedz +25°C. Izvairieties no nokļūšanas acīs, uz deguna un bronhu ģlotādām. Utilizēt tikai iztukšotu un noslēgtu.

Satura atliekas: skatīt Drošības Datu Lapu. **Tikai profesionālai pielietošanai.**

Časť IX. Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu pokožky bez obsahu jódu, s obsahom chlórhexidínu a peroxidu vodíka
 Predpokladaná hodnota časti predmetu zákazky: 15.840,00 EUR bez DPH

Prekladáč (dodávateľ):	Ecolab s.r.o., Čajkova 18, 811 05 Bratislava
Cena spolu v EUR bez DPH:	9200,- €
DPH v EUR:	1840,- €
Cena spolu v EUR s DPH:	11040,- €

Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu pokožky s obsahom chlórhexidínu a peroxidu vodíka

Mínimálne požiadavky:

nefarbený antiseptický prípravok na dezinfekciu pokožky bez obsahu jódu, s obsahom chlórhexidínu a peroxidu vodíka
 spektrum účinku A₁(B)₁(V)
 produkt musí byť registrovaný ako biocíd, resp. liečivý prípravok

P.č	názov	veľkosť balenia	potreba v ks (kg, l) na 24 mesiacov	ponúkané balenie v l (kg)	jedn. cena v € bez DPH (cena ponúk. balenia)	cena spolu v EUR bez DPH	Poznámka:	
							Obchodné označenie / Výrobca	Registr. č. / ŠUKL
a	b	c	d	e	f	g = (d/e)*f	h	i
1	Dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu pokožky	500 ml	2 000	0,50	4,60	9200,00	Citrodorex 2%	bio/103/D/14 /A/CCHLP
Cena celkom v EUR bez DPH:						9200,00		

V Bratislave dňa: 3.6. 2019

ECOLAB s.r.o.
 Čajkova 18
 811 05 Bratislava
 IČO: 31342213 IČ DPH: SK202031747

[Podpis]
 počietač a podpis dodávateľa

[Podpis]

OKAMŽITÁ A REZIDUÁLNA DEZINFEKČIA POKOŽKY

CITROclorex 2%

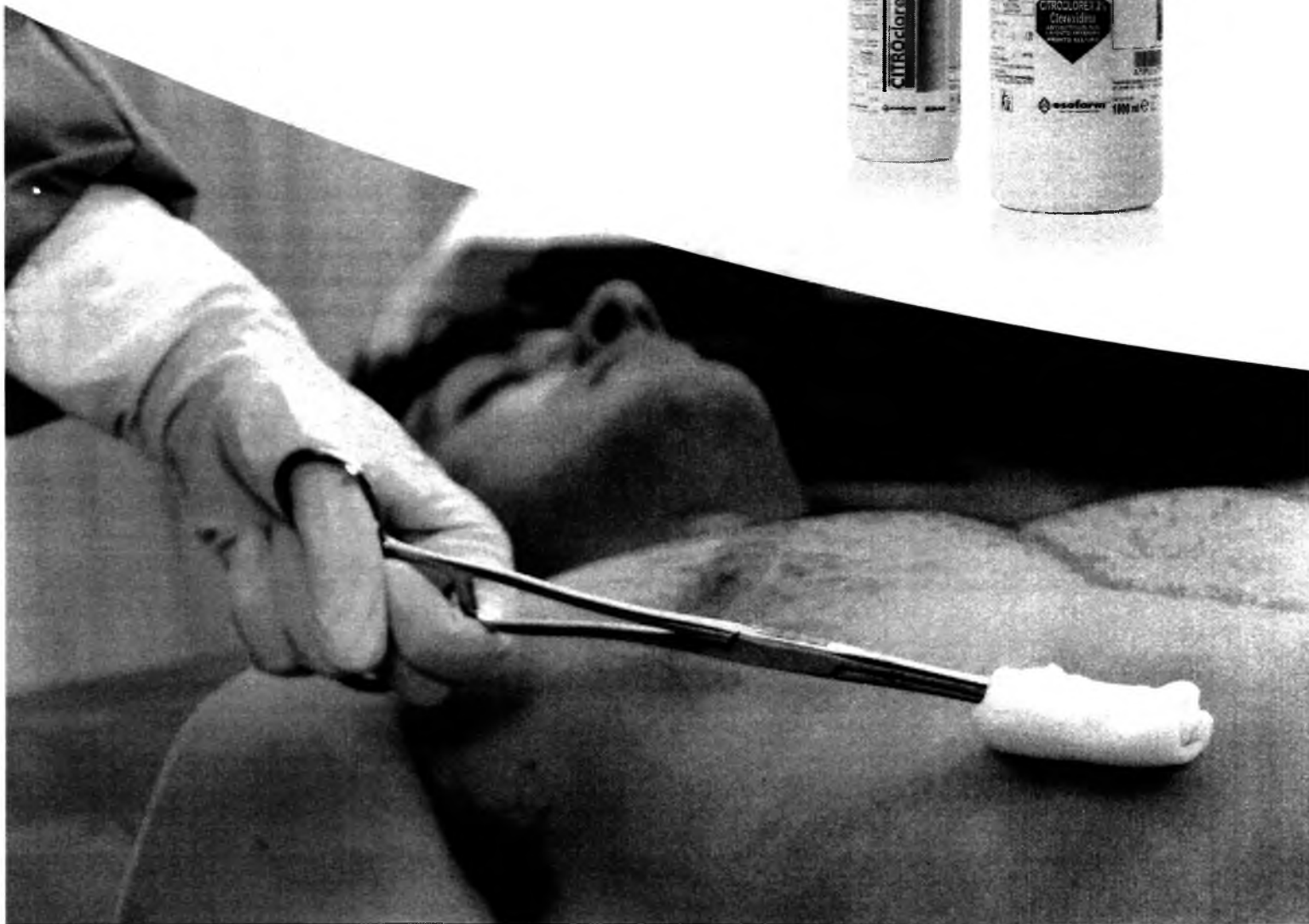
Prípravok na okamžité použitie na báze alkoholu na dezinfekciu pokožky

Prípravok, ktorého pôsobenie je založené na kombinácii chlórhexidín diglukonátu a etanolu, chráni spoľahlivo, rýchlo a dlhodobo.

Prípravok na priame použitie so širokým antimikrobiálnym účinkom zabezpečujúci rýchlu dezinfekciu pokožky s predĺženým účinkom.

Súčasne poskytuje:

- širokú škálu aplikačných balení
- veľmi dobrú kožnú znášanlivosť - obsahuje glycerín



esofarm

MANUFACTURING S.R.L.
A Subsidiary of Ecolab



CITROclorex 2%

Prípravok na okamžité použitie na báze alkoholu na dezinfekciu pokožky

Prečo používať CITROclorex 2%?

ÚČINNOSŤ ZAISTENÁ

Účinnou látkou prípravku je roztok chlórhexidín diglukonátu (2%) a etylalkoholu. Toto zloženie je zárukou rýchleho dezinfekčného účinku proti grampozitívnym a gramnegatívnym baktériám. CITROclorex 2% pôsobí aj proti TBC, kvasinkám, obaleným vírusom vrátane HBV, HCV, HIV (podľa RKI smernice 2004).

PREDĽŽENÉ PÔSOBENIE

Prípravok pôsobí okamžite a navyiac má predĺženú účinnosť. Reziiduálna aktivita chlórhexidín diglukonátu trvá až 6 hodín od aplikácie!

TESTOVANÝ A VALIDOVANÝ

Mnohé medzinárodné štúdie a odborné články potvrdzujú význam prípravku na báze chlórhexidín diglukonátu. V tabuľke nižšie uvádzame niektoré z nich.



MEDZINÁRODNÉ SMERNICE, DOKUMENTY A ČLÁNKY NA TÉMU POUŽITIA CHLÓRHEXIDÍNU

DOKUMENTY	PUBLIKOVANÉ / VYDANÉ
Training guide to clinical management: safety of patients and working staff	Ministry of Health, January 2012. (UK) www.salute.gov.it/imgs/c_17_pubblicazioni_1688_allegato.pdf
Vascular Catheter Site Care: The Clinical and Economic Benefits of Chlorhexidine EPIC 2	Clinical Infectious Diseases 2003; 37:764-71 2003 by the Infectious Diseases Society of America. (USA)
Guidelines for the Prevention of Intravascular Catheter-related Infections Rapid Review Panel	Department of Health / HPA, Pratt, Wilcox et al., JhospInf (2007), 65S. (UK)
Prévention des infections liées aux cathéters veineux périphériques	Clinical Infectious Diseases 2011;52(9):e162-e193. Published by Oxford University Press on behalf of the Infectious Diseases Society of America 2011. (USA)
	Health Protection Agency HPA / English Department of Health, June 2011. (UK)
	SFHH, HAS (Haute Autorité de Santé), 2005. (France)

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7
8304 Wallisellen
Switzerland
+41 44 877 2403
www.ecolab.eu

Ecolab s.r.o.
Čajakova 18
811 05 Bratislava
Slovensko
+421 2 572 049 15-16
www.sk.ecolab.eu

ÚČINNÝ
KOMFORTNÝ
PERZISTENTNÝ

APLIKAČNÁ OBLASŤ PRÍPRAVKU

CITROclorex 2% je všeobecne určený pre aplikáciu na pokožku pred invazívnymi zákrokmi:

- ▲ Venóznou a arteriálnou katetrizáciou
- ▲ Pred odbermi krvi, injekciami, biopsiami atď.
- ▲ Na predoperačnú dezinfekciu pokožky

NÁVOD NA POUŽITIE

Prípravok aplikujte priamo na pokožku alebo na jednorazový sterilný tampón, ktorým pokožku dôkladne potriete. Dezinfekciu nechajte zaschnúť a neoplachujte.

ZLOŽENIE

Obsah účinných látok v 100 g produktu:
2 g Chlórhexidín diglukonát,
73,69 g etylalkohol 95 %
Pomocné látky: glycerín,
purifikovaná voda

BALENIE A INFORMÁCIE PRE OBJEDNÁVANIE

PRODUKT	BALENIE	KÓD
CITROclorex 2%	24 x 500ml	3061400
CITROclorex 2% Sprej	12 x 250ml	3061580
CITROclorex 2% RED	4 x 120ml	3061380

REFERENCIE

1. Assessment Report, Medicines & Healthcare products Regulatory Agency (MHRA), July 2010

Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

ECOLAB®

Časť XVII. Dezinfekčný prostriedok na rýchlu dezinfekciu malých plôch z citlivých materiálov 2
 Predpokladaná hodnota časti predmetu zákazky: 4.406,85 EUR bez DPH

Predkladá (dodávateľ):	ECOLAB s.r.o., Čajakova 18, 811 05 Bratislava
Cena spolu v EUR bez DPH:	4 340,00 €
DPH v EUR:	868,00 €
Cena spolu v EUR s DPH:	5 208,00 €

Dezinfekčný prostriedok na rýchlu dezinfekciu malých plôch z citlivých materiálov (inkubátory, digitálne teplomery, polyakrylát, operačné svietidlá, monitory, gumu, plast, UZ sondy, plexisklo, koženka, prístrojová technika...)

Minimálne požiadavky:

balenie o objeme 500 ml -1 000 ml s aplikátorom (rozstrekovacou pumpou) a 5 000 ml - 6 000 ml spektrum účinku A,B,T,M,V,C

požadovaná expozícia prípravku s kompletným antimikrob. účinkom do 5 min.(vrátane Cl. difficile)

P.č	názov	veľkosť balenia	potreba v ks (kg, l) na 24 mesiacov	ponúkané balenie v l (kg)	jedin. cena v € bez DPH (cena ponúk. balenia)	cena spolu v EUR bez DPH	Poznámka:	
							Obchodné označenie / Výrobca	Registr. č. / ŠUKL
a	b	c	d	e	f	g = (d/e)*f	h	i
1	Dezinfekčný prostriedok na rýchlu dezinfekciu plôch z citlivých materiálov s aplikátorom (rozstrekovacou pumpou)	500 ml - 1 000 ml	celkom 450 l	0,75	5,70	3420,00	INCIDIN OXYFOAM S	bio/1296/D /15/CCHLP
2	Dezinfekčný prostriedok na rýchlu dezinfekciu plôch z citlivých materiálov	5 000 ml - 6 000 ml	celkom 200 l	5,00	23,00	920,00	INCIDIN OXYFOAM S	bio/1296/D /15/CCHLP
Cena celkom v EUR bez DPH:						4 340,00 €		

VPrávidave.....dňa: 3/6/..... 2019

ECOLAB s.r.o.

Číslo účtu 16
 IČO: 47523416
 IČD: 52.10
 IČDPH: S/0200317475


pečiatka a podpis dodávateľa

19

DEZINFEKCIA POVRCHOV SO SPORICÍDNOU ÚČINNOSŤOU

Incidin OxyFoam S & OxyWipe S

Sporicídny čistiaci a dezinfekčný prostriedok na okamžité použitie s technológiou Hi-speed H₂O₂™

Inovatívna receptúra produktov Incidin OxyFoam S a Incidin OxyWipe S poskytuje výhody patentovaného* roztoku peroxidu vodíka so širokospektrálnou účinnosťou.

Tieto produkty sú účinné proti širokej škále baktérií a vírusov, nezanechávajú žiadne aktívne usadeniny vďaka svojej rýchlosti odparovania.

Incidin OxyFoam S a OxyWipe S:

- Poskytujú technológiu Hi-speed H₂O₂™
- Splňajú normu EN 16615
- Účinná látka sa rozkladá na vodu a kyslík
- Zabezpečujú vynikajúcu materiálovú kompatibilitu
- Incidin OxyWipe S sú sporicídny a virucídny riešením vo forme utierky, vhodným na všetky povrchy



* Európsky patent EP 1987121

36. 14

Incidin OxyFoam S & OxyWipe S

Sporicidny čistiaci a dezinfekčný prostriedok na okamžité použitie s technológiou Hi-speed H₂O™



Sporicidny účinok proti C difficile



Virucidny



Baktericidny

Vlastnosti

ÚČINNÝ

BEZPEČNÝ

PRÁKTICKÝ

Výhody

Širokospektrálna účinnosť, krátké expozičné časy

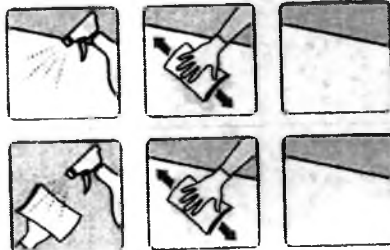
Účinná látka sa rozkladá na vodu a kyslík, vynikajúca materiálová kompatibilita

V jednom kroku čistí aj dezinfikuje, prostriedky na priame použitie

VYSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH A VIROLOGICKÝCH TESTOV

ÚČINNOSŤ V NEZRIEDENOM STAVE	OxyFoam S EXPOZIČNÝ ČAS	OxyWipe S EXPOZIČNÝ ČAS
Dezinfekcia povrchov v súlade s metódou EN 12761 (metóda EN 12761) - podmienky so záťažou		
Baktericidny účinok a účinok proti kvasinkám	5 min	15 min
Fungicidny účinok	5 min	40 min
Mykobaktericidny účinok	15 min	40 min
Testované v súlade s odporúčaním RKI 7.01/2004*		
Testované v súlade s odporúčaním EN 12761**	15 s	30 s
Záťaž*	50 %	100 %
Požiadavky	90 %	90 %
Euro-normy (iné podmienky a podmienky so záťažou)		
EN 13722 (baktericidny účinok)	1 min	2 min
EN 13724 (baktericidny účinok)	1 min	15 min
EN 13725 (fungicidny účinok)	5 min	30 min
EN 14148 (antibaktericidny a mykobaktericidny účinok)	5 min	30 min**
EN 14149 (proti drozdy záťaž)	2 min** / 30 min	30 min**
EN 14150 (Adeno)	30 s	30 s
EN 14176 (H1N1)	1 min	15 min
EN 14176 (H1N1)	15 min	15 min
EN 13704 (sporocidny účinok)**	30 min	60 min
EN 14211 (C. difficile)**	3 min	15 min
Euro-normy (podmienky so záťažou - 4-faldová)		
EN 16615 (baktericidny účinok)	1 min	2 min
EN 16615 (fungicidny účinok)	1 min	1 min
EN 16615 (fungicidny účinok)	5 min	5 min
EN 16615 (antibaktericidny a mykobaktericidny účinok)	5 min	5 min
EN 16615 (antibaktericidny a mykobaktericidny účinok)	15 min	30 min
Sporicidny účinok (metóda EN 16615)**	5 min	5 min
C. difficile (metóda EN 16615)**	5 min	5 min

INCIDIN OXYFOAM S NAVOD NA POUŽITIE



- Nastriekajte produkt na povrch zo vzdialenosti približne 30 cm
 - Utrite povrch tak, aby ste zabezpečili kontakt produktu s celou plochou počas doby pôsobenia
 - Nechajte ho uschnúť
- Aplikujte produkt na čistú utierku
 - Utrite povrch tak, aby ste zabezpečili kontakt produktu s celou plochou počas doby pôsobenia
 - Nechajte ho uschnúť

ECOLAB s.r.o.
Čajakova 18
811 05 Bratislava
SLOVAKIA
+421 2 57 20 49 15-16
www.sk.ecolab.eu

ECOLAB
DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Neumheim am Rhein
Germany
+49 (0) 2173 599 0
www.de.ecolab.eu

ÚČINNÝ,
BEZPEČNÝ,
PRÁKTICKÝ

OBLASŤ POUŽITIA

Incidin OxyFoam S:
Penový sprej na čistenie a dezinfekciu ploch a povrchov v zdravotníctve.



Incidin OxyWipe S:
Utieryky na čistenie a dezinfekciu ploch a povrchov v zdravotníctve.

NAVOD NA POUŽITIE

Incidin OxyFoam S: Nastriekajte prípravok na povrch zo vzdialenosti približne 30 cm alebo ho aplikujte na suchú utierku. Utrite povrch tak, aby ste zabezpečili kontakt produktu s celou plochou počas doby pôsobenia. Prípadne aplikujte produkt v nezriedenom stave na čistú utierku, utrite povrch a nechajte ho uschnúť.

Incidin OxyWipe S: Zoberite jednu utierku. Utrite povrch tak, aby ste zabezpečili kontakt produktu s celou plochou počas doby pôsobenia.

100g obsahuje:
Incidin OxyFoam S: 1,5 g peroxidu vodíka
Incidin OxyWipe S: 1,5 g peroxidu vodíka

100g obsahuje:
Incidin OxyFoam S: 1,5 g peroxidu vodíka
Incidin OxyWipe S: 1,5 g peroxidu vodíka

100g obsahuje:
Incidin OxyFoam S: 1,5 g peroxidu vodíka
Incidin OxyWipe S: 1,5 g peroxidu vodíka

PRODUKT	BALENIE	OBJ. KÓD
Incidin OxyFoam S	6x 750ml	
Incidin OxyWipe S	6x 100	

Produkt by sa mal uskladiť v nádobe, v ktorej bol dodaný pri teplote nižšej ako 25 °C na chladnom a suchom mieste mimo priameho slnečného žiarenia. Doba skladovania po prvom otvorení:
Incidin OxyFoam S: do dátumu spotreby
Incidin OxyWipe S: mesiace

ECOLAB®

Časť XIX. Dezinfekčné prostriedky na rýchlu dezinfekciu malých plôch z citlivých materiálov – napustené utierky

Predpokladaná hodnota časti predmetu zákazky: 30.083,00 EUR bez DPH

Predkladá (dodávateľ):	ECOLAB s.r.o., Čajakova 18, 811 05 Bratislava
Cena spolu v EUR bez DPH:	24 192,00 €
DPH v EUR:	4 838,40 €
Cena spolu v EUR s DPH:	29 030,40 €

Minimálne požiadavky:

použitie: inkubátory, digitálne teplomery, polyakrylát, operačné svetlidlá, monitory, guma, plast, UZ sondy, plexisklo, koženka, prístrojová technika ...
 prípravok musí byť deklarovaný pre použitie na vymenované citlivé materiály
 spektrum účinku prípravku minimálne A,B,T,M,Y,C vrátane Cl. Difficile
 požadovaná expozícia do 5 min.
 balenie utierok v dózach aj v náhradných náplniach
 rozmery utierky 20x15 cm (tolerancia + / - 5 cm)

P.č	názov	veľkosť balenia	potreba v ks (kg, l) na 24 mesiacov	ponúkané balenie (počet ks v balení)	jedin. cena v € bez DPH (cena ponúk. balenia)	cena spolu v EUR bez DPH	Poznámka:		
							Obchodné označenie / Výrobca	Registr. č. / ŠUKL	
a	b	c	d	e	f	g = (d/e)*f	h	i	
1	Dezinfekčný prostriedok na rýchlu dezinfekciu plôch – vlhčené utierky	minimálne 60 ks	celkom 216 000 ks utierok	100,00	7,20	15552,00	INCIDIN OXYWIPE S	bio/1298/D/15/CCHLP	
2	Dezinfekčný prostriedok na rýchlu dezinfekciu plôch – vlhčené utierky v dóze	minimálne 60 ks	celkom 120 000 ks utierok	100,00	7,20	8640,00	INCIDIN OXYWIPE S	bio/1298/D/15/CCHLP	
Cena celkom v EUR bez DPH:						24 192,00 €			

V dňa: 30.08.2019


 ECOLAB s.r.o.
 IČ DPH: SK202037715
 pečiatka a podpis dodávateľa

DEZINFEKČIA POVRCHOV SO SPORICÍDNOU ÚČINNOSŤOU

Incidin OxyFoam S & OxyWipe S

Sporicídny čistiaci a dezinfekčný prostriedok na okamžité použitie s technológiou Hi-speed H₂O₂™

Inovatívna receptúra produktov Incidin OxyFoam S a Incidin OxyWipe S poskytuje výhody patentovaného* roztoku peroxidu vodíka so širokospektrálnou účinnosťou.

Tieto produkty sú účinné proti širokej škále baktérií a vírusov, nezanechávajú žiadne aktívne usadeniny vďaka svojej rýchlosti odparovania.

Incidin OxyFoam S a OxyWipe S.

- Poskytujú technológiu Hi-speed H₂O₂™
- Splňajú normu EN 16615
- Účinná látka sa rozkladá na vodu a kyslík
- Zabezpečujú vynikajúcu materiálovú kompatibilitu
- Incidin OxyWipe S sú sporicídny a virucídny riešením vo forme utierky, vhodným na všetky povrchy



* Európsky patent EP 1987121

Incidin OxyFoam S & OxyWipe S

Sporicidny čistiaci a dezinfekčný prostriedok na okamžité použitie s technológiou Hi-speed H₂O™



Sporicidny účinnok
proti *C. difficile*



Virucidny



Baktericidny

Vlastnosti

ÚČINNÝ

BEZPEČNÝ

PRAKTICKÝ

Výhody

Širokospektrálna účinnosť,
krátke expozičné časy

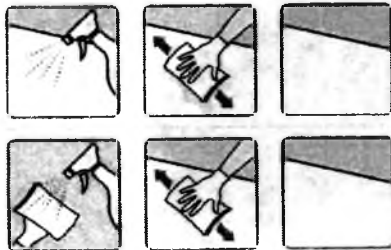
Účinná látka sa rozkladá na vodu a kyslík,
vynikajúca materiálová kompatibilita

V jednom kroku čistí a dezinfikuje,
prostriedky na priame použitie

VÝSLEDKY MIKROBIOLOGICKÝCH A VIROLOGICKÝCH TESTOV

ÚČINNOSŤ V NEZRIEDENOM STAVE	OxyFoam S EXPOZIČNÝ ČAS	OxyWipe S EXPOZIČNÝ ČAS
Dezinfekcia pripravená v súlade s normou VAM 2015 (krátko- a dlhodobé) prostriedky so záťažou		
Baktericidny účinok a účinnok proti kvasniakám	5 min	15 min
Fungicidny účinok	5 min	30 min
Mycobaktericidny účinok	15 min	30 min
Testované v súlade s odporúčaním RIKI C 27/2004*		
Testované v súlade s odporúčaním RIKI C 91/2004*	15 s	30 s
Adenovirus**	90 s	1 min
Poliovirus 3349*	30 s	30 s
Euro-normy (čisté podmienky a podmienky so záťažou)		
EN 13727 (účinnok proti kvasniakám)	1 min	2 min
EN 13674 (účinnok proti kvasniakám)	1 min	15 min
EN 13624 (fungicidny účinok)	5 min	30 min
EN 14184 (tuberkulóznosť a mykobaktericidny účinok)	5 min	40 min
EN 14476 (proti širokospektrálnym vírusom)	2 min** (proti rotavírusu) 30 s (proti adenovírusu)	12 min**
EN 14476 (Adenovirus)	30 s	30 s
EN 14476 (herpes)	1 min (proti herpesvírusu 2) 15 min (proti herpesvírusu 1)	15 min
EN 13704 (proti čiernej hnilobe)**	30 min	60 min
EN 13704 (čierna hniloba)**	3 min	15 min
Antimikrobiálna účinnosť prostriedkov na priame použitie		
EN 16615 (baktericidny účinok)	1 min	2 min
EN 14415 (baktericidny účinok proti kvasniakám)	1 min	1 min
EN 16615 (fungicidny účinok)	5 min	5 min
EN 16615 (proti širokospektrálnym vírusom a mykobaktericidny účinok)	5 min	5 min
Sporicidny účinok (metóda EN 16615)**	15 min	30 min
<i>C. difficile</i> (metóda EN 16615)**	5 min	5 min

INCIDIN OXYFOAM S NÁVOD NA POUŽITIE



- Nastriekajte produkt na povrch zo vzdialenosti približne 30 cm
 - Utrite povrch tak, aby ste zabezpečili kontakt produktu s celou plochou počas doby pôsobenia
 - Nechajte ho uschnúť
- Aplikujte produkt na čistu utierku
 - Utrite povrch tak, aby ste zabezpečili kontakt produktu s celou plochou počas doby pôsobenia
 - Nechajte ho uschnúť

ECOLAB s.r.o.
Cajkova 18
811 05 Bratislava
SLOVAKIA
+421 2 57 20 49 15-16
www.sk.ecolab.eu

ECOLAB
DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany
+49 (0) 2173 599 0
www.de.ecolab.eu

ÚČINNÝ
BEZPEČNÝ
PRAKTICKÝ

OBLASŤ POUŽITIA

Incidin OxyFoam S:
Peroxy sprej na čistenie
a dezinfekciu pŕoch
a povrchov v zdravotníctve.



Incidin OxyWipe S:
Utierky na čistenie a dezinfekciu pŕoch
a povrchov v
zdravotníctve.

NÁVOD NA POUŽITIE

Incidin OxyFoam S: Nastriekajte prípravok
na povrch zo vzdialenosti približne 30 cm
alebo ho aplikujte na suchú utierku. Utrite
povrch tak, aby ste zabezpečili kontakt
produktu s celou plochou počas doby
pôsobenia. Prípadne aplikujte produkt v
nezriedenom stave na čistu utierku, utrite
povrch a nechajte ho uschnúť.

Incidin OxyWipe S: Zoberte jednu utierku.
Utrite povrch tak, aby ste zabezpečili
kontakt produktu s celou plochou počas
doby pôsobenia.

100g obsahuje:

Incidin OxyFoam S: 1,5 g peroxidu vodíka
Incidin OxyWipe S: 1,5 g peroxidu vodíka

PRODUKT	BALENIE	OBJ. KÓD
Incidin OxyFoam S	500 ml	1000000000
Incidin OxyWipe S	500 g	1000000000

POZNÁMKY

Produkt by sa mal uskladniť v nádobe,
v ktorej bol dodaný pri teplote nižšej ako
25 °C na chladnom a suchom mieste mimo
priameho slnečného žiarenia.
Doba skladovania po prvom otvorení:
Incidin OxyFoam S: do dátumu spotreby
Incidin OxyWipe S: 1 mesiac

ECOLAB

Časť XXVII. Dezinfekčný a čistiaci prípravok na plošnú dezinfekciu 2
 Predpokladaná hodnota časti predmetu zákazky: 20.222,00 EUR bez DPH

Predkladateľ (dodávateľ):	ECOLAB s.r.o., Čajkova 18, 811 05 Bratislava
Cena spolu v EUR bez DPH:	43 200,00 €
DPH v EUR:	8 640,00 €
Cena spolu v EUR s DPH:	51 840,00 €

Minimálne požiadavky:

prípravok na báze kyseliny peroxyoctovej v práškovej podobe
 účinnosť prípravku na báze kys. peroxyoctovej: A,B,V,T,M, aj na bakteriálnych pôvodcov infekčných ochorení s klinicky a epidemiologicky významnými mechanizmami rezistencie vrátane účinku na Clostridium difficile

expozičná doba max. 30 min. v požadovanom celom spektre účinku aj na výkon ohniskovej dezinfekcie, bez potreby následného omývania plôch
 veľkosť balenia do 2 kg a do 6 kg

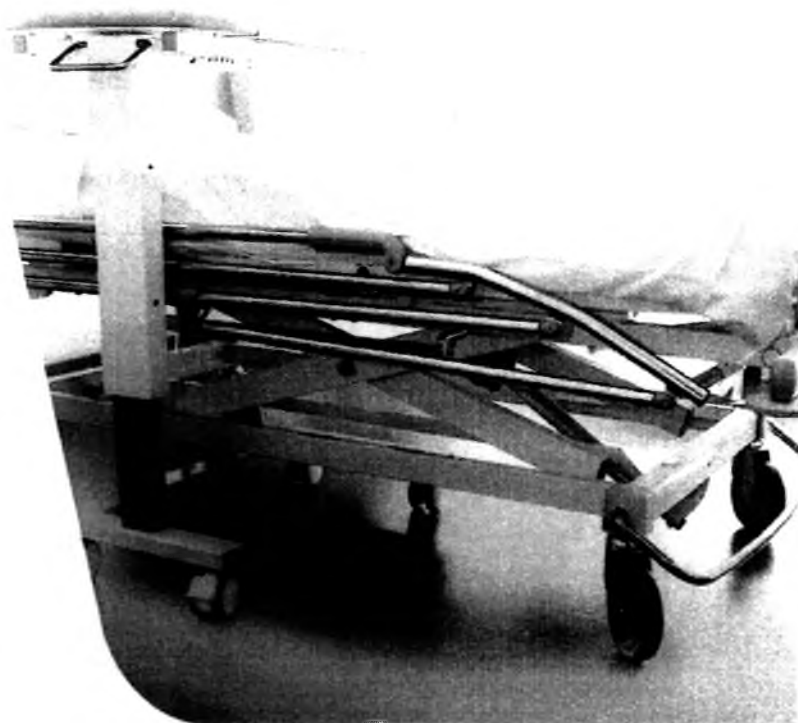
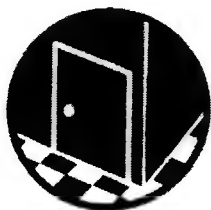
P.č	názov	veľkosť balenia	potreba v ks (kg, l) na 24 mesiacov	ponúkané balenie v l (kg)	jedm. cena v € bez DPH (cena ponúk. balenia)	cena spolu v EUR bez DPH	množstvo v l (kg) na prípravu 10 l roztoku	cena v € bez DPH za 10 l roztoku	Poznámka:	
									Obchodné označenie / Výrobca	Registr. č. / ŠUKL
a	b	c	d	e	f	g = (d/e)*f	h	i=f/(e/h)	j	k
1	Dezinfekčný prípravok na plochy na báze kys. peroxyoctovej	do 2 000 g	celkom 750 kg	1	21,6	16200,00	0,05	1,0800	ANIOS OXY FLOOR	bio/1816/D/11/CCHLP
2	Dezinfekčný prípravok na plochy na báze kys. peroxyoctovej	do 6 000 g	celkom 1 250 kg	1	21,6	27000,00	0,05	1,0800	ANIOS OXY FLOOR	bio/1816/D/11/CCHLP
Cena celkom v EUR bez DPH:						43200,00				

V Bratislave dňa: 3/11 2019

ECOLAB s.r.o.

Čajkova 18
 811 05 Bratislava
 IČO: 31342213 IČ DPH: SK2020017475

(Signature)
 pečiatka a podpis dodávateľa



ANIOS OXY´FLOOR

Dezinfekčný a čistiaci prostriedok
pre podlahy a povrchy

- Prášková forma bez zápachu
- Dvojitý účinok: čistenie a dezinfekcia v jednom kroku
- Účinný proti Clostridium difficile za 15 minút
- Alternatíva k chlórovým produktom
- Jedinečné dávkovanie: nedochádza k predávkovaniu

NOVÉ TESTY
EN 16615
EN 14476+A1



INDIKÁCIE

Čistenie a dezinfekcia so širokým spektrom účinnosti
na podlahy a povrchy počas epidémie.
Vysoký stupeň aktivity proti Clostridium difficile,
Norovirusu, Rotavírusu, Mycobacterium terrae a avium...



CHARAKTERISTIKA

- ▶ Prášok uvoľňujúci kyselinu peroctovú
- ▶ Biely prášok s nízkou granulometriou
- ▶ Hygroskopický prášok (chráňte pred vlhkosťou)
- ▶ pH po zriedení (0,5%) s pitnou vodou: približne 9,3
- ▶ Hustota: 0,91
- ▶ Formulácia bez perborátu
- ▶ Bez charakteristického zápachu po zriedení
- ▶ Modrá farba roztoku po zriedení
- ▶ Doba použitia: 8 hodín



VÝROBOK URČENÝ
NA ZRIEDENIE – 0,5%
25 g > 5 l



32. 19

ANIOS OXY´FLOOR

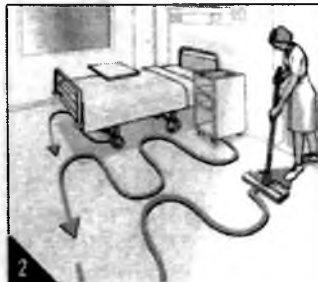
Dezinfekčný a čistiaci prostriedok pre podlahy a povrchy



NÁVOD NA POUŽITIE



Naplňte vedro 5 litrami vlažnej vody.
0,5% koncentrácia: nasypete 25 g dávku Anios Oxy´Flooru
Uchovávanie roztoku do 8 hodín



Začnite čistiť podľa kresby: zo zadnej časti k východu.



Hlavicu mopu vymieňajte tak často, ako je potrebné. Umiestnite znečistenú hlavicu mopu do nádoby na to určenej. Vymeňte hlavicu mopu po vyčistení každej oblasti a vymeňte umývaci roztok.

ZLOŽENIE

Prášok na báze perkarbonátu sodného, tetraacetyltylendiamínu a N alkyl (C12-14)-N-benzyl-N, N-dimetylamónium chlorid

Nepripravená produkcia kyseliny peroctovej zriedená vo vode.

Zloženie účinných látok na 100 g 0,5% roztoku: - kyselina peroctová (generovaná in situ) (č. CAS 79-21-0): cca. 750 ppm (0,75 mg/g),

N alkyl (C12-14)-N-benzyl-N, N-dimetylamónium chlorid (č. CAS: 85409-22-9): 0,012% (0,12 mg/g).

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 + 30 °C. Biocídny výrobok pre dezinfekciu povrchov (hlavná skupina 1 - PT2). Vyhradené pre profesionálne použitie.



Anios Oxy´Floor..... 25 g
Anios Oxy´Floor..... 1 kg

MIKROBIOLOGICKÉ VLASTNOSTI

Účinný proti	Standards	Expozičný čas 0,5% (špinavé podmienky)
Baktérie	EN 13727, EN 13697, EN 16615*	5 min
	Účinnosť proti MdRB (Multi Drug Resistant Bacteria) a XDRB (Extensively Drug Resistant Bacteria) v súlade s EN 13727 a EN 13697.	5 min
Mykobaktérie	EN 14348, EN 13697, EN 14563	15 min
Kvasinky	EN 13624, EN 13697, EN 16615*	5 min
Plesne	EN 13697, EN 16615*	15 min
	EN 13624	20 min
Virusy	EN 14476 : Poliovirus	60 min
	EN 14476 : Adenovirus, Norovirus MNV, Účinný proti HIV-1, PRV (náhrada za HBV), Vaccinia virus, VRS v súlade s EN 14476	5 min
	BVDV (náhrada za HCV)	10 min
	Rotavirus	15 min
Spóry	EN 13704	60 min
	Clostridium difficile : EN 14347, EN 13697, EN 13704 (5 log), EN 16615*	15 min

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



ZOZNAM SUBDODÁVATEĽOV A PODIEL SUBDODÁVOK

	Subdodávateľ (obchodné meno, sídlo alebo miesto podnikania, IČO)	Kontaktná osoba (meno a priezvisko, tel. číslo, e-mail)	Popis prác vykonávaných subdodávateľom (odkaz na stavebný objekt, jeho časť, prípadne položky)	Podiel plnenia zmluvy v % z celkového objemu stavebných prác	Podiel plnenia zmluvy vo finančnom vyjadrení v Eur bez DPH
1.	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
8.					
9.					
10.					

