

VYVÁŽENÝ PRÍSTUP K PREVENCIÍ INFEKCIÍ



RUKY A POKOŽKA

DEZINFEKČIA RÚK A POKOŽKY



Spitaderm®

Vysoko účinný bezfarebný dezinfekčný prostriedok. Je určený na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk a na dezinfekciu pokožky pred operáciami, punkciami a pod. Má veľmi dobrú znášanosť. Neriedi sa.

Balenie: 5 l, 1 l, 500 ml

Účinná látka: zmes alkoholov, peroxid vodíka, chlorhexidindigluconát

Účinnosť: A(B)TMV vrátane MRSA

Doba expozície:
hygienická dezinfekcia 0,5 min,
chirurgická dezinfekcia 2 x 1,5 min



Spirigel® complete

Dezinfekčný alkoholový prípravok vo forme gélu určený na dezinfekciu rúk. Jednoduchá aplikácia, neodmasťuje pokožku. Plný virucídny účinok počas krátkoho kontaktného času – kompletná ochrana. Vhodný pre hygienické a chirurgické použitie. Obsahuje prísady pre starostlivosť o pleť aloe vera a pantenol.

Balenie: 500 ml, 150 ml

Účinná látka: 85 g etanol

Účinnosť: ABTMV vrátane MRSA

Doba expozície:
hygienická dezinfekcia 0,5 min, chirurgická dezinfekcia 3 min



Skinman® Soft

Vysoko účinný dezinfekčný prostriedok určený na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk. Svojím chemickým zložením spĺňa požiadavky na prípravok šetrný k ľudskej pokožke, obsahuje ošetrojúce a regeneračné zložky, nevysušuje. Neriedi sa. **Má predĺženú účinnosť.**

Balenie: 5 l, 1 l, 500 ml, 100 ml

Účinná látka: alkohol, KAZ,

Účinnosť: A(B)TMV vrátane MRSA

Doba expozície:
hygienická dezinfekcia 0,5 min,
chirurgická dezinfekcia 2 x 1,5 min



Skinman® Soft Protect

Tekutý prípravok s plne virucídnym účinkom na báze alkoholu určený na dezinfekciu rúk. Obsahuje vitamín E, glycerín a panthenol. Plne virucídna dezinfekcia rúk (vrátane žltacky typu A). Účinnosť na norovírusy do 15 sekúnd. Receptúra šetrná k pokožke rúk = prípravok určený pre časté používanie.

Balenie: 100 ml, 500 ml, 1 l, 5 l

Účinná látka: 89 g etanol

Účinnosť: ABTMV vrátane MRSA

Doba expozície:
hygienická dezinfekcia 20 s,
chirurgická dezinfekcia 90 s



Skinman® complete

Alkoholový prípravok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk. Jedinečný produkt s plne virucídnym účinkom (vrátane hepatitídy A a Noro vírusu). Rýchly a bezpečný dezinfekčný prostriedok so širokým spektrom účinku a obsahom pokožku zvláčňujúcich zložiek, ktorý je vhodný aj na denné používanie.

Balenie: 500 ml, 100 ml

Účinná látka: 90 g etanol

Účinnosť: ABTMV vrátane MRSA

Doba expozície:
hygienická dezinfekcia 20 s (EN 1500),
chirurgická dezinfekcia 90 s (EN 12791)



Skinman® sensitive

Kvapalný prípravok určený na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk. Neobsahuje parfum a farbivá. Široké spektrum účinku. Rýchly a bezpečný dezinfekčný účinok. Neriedi sa.

Balenie: 5 l, 1 l, 500 ml, 100 ml

Účinná látka: propán-1-ol

Účinnosť: A(B)TMV vrátane MRSA

Doba expozície: hygienická dezinfekcia 20 s (EN 1500), chirurgická dezinfekcia 60 s (EN 12791)

RUKY A POKOŽKA

ANTISEPTIKUM PRE DEZINFEKCIU SLIZNÍC



Skinsept® mucosa

Antiseptikum na sliznicu určené na profylaktické a liečebné použitie na sliznicu dutiny ústnej a hltanu. Vhodný v oblasti stomatológie a ORL.

Neriedi sa.

Balenie: 500 ml

Účinná látka: chlorhexidindiglukonát, peroxid vodíka, ethanol

Účinnosť: A(B)V vrátane MRSA a prvokov.

Doba expozície: 60 s

ALKOHOLOVÁ DEZINFEKČIA OPERAČNÉHO POĽA



Skinsept® color/pur

Vysoko účinný farebný/bezfarebný dezinfekčný prostriedok určený na dezinfekciu operačného poľa a pokožky pred injekciami, punkciami a pod. Neobsahuje jód, je vhodný pre osoby alergické na jódomové preparáty. Neriedi sa.

Balenie: 500 ml, 350 ml

Účinná látka: zmes alkoholov

Účinnosť: A(B)TMV

Doba expozície: 1 min pred operáciami, pred injekciami do zaschnutia

UMÝVACIE PROSTRIEDKY



Manisoft®

Manisoft® foam

Špeciálna umývacia emulzia a jej penová forma je určená pre namáhanú pokožku. Obsahuje zvlhčujúce a regeneračné prísady. Tento prípravok neobsahuje mydlo, nevysušuje a ne dráždi pokožku, je vhodný pre umývanie rúk pred hygienickou a chirurgickou dezinfekciou.

Balenie: 6l, 500 ml, penová forma 400 ml, 800 ml



Seraman® sensitive

Seraman® sensitive foam

Jemná umývacia emulzia na telo a ruky bez obsahu farbív a parfumu. Obzvlášť vhodná pre ľudí s citlivou pokožkou, má optimálne pH. Jednoduchá, ale účinná receptúra minimalizuje riziko alergických reakcií. Dostupná v kvapalnej aj penovej forme.

Balenie: 500 ml, 1 l, 200 ml s penovým aplikátorom, 400 ml



Skinman® scrub

Tekutá umývacia emulzia určená pre dezinfekciu rúk a pokožky celého tela vrátane vlasov. Pre hygienickú dezinfekciu rúk po dobu 30 sekúnd vtierať 3 ml emulzie do pokožky rúk a opláchnuť vodou.

Produkt je súčasťou schválenej metodiky dekolonizácie osôb osídlených MRSA.

Balenie: 6l, 500 ml

Účinná látka: triclosan

Účinnosť: A(B)V vrátane MRSA

Doba expozície: hygienická dezinfekcia 0,5 min

DEZINFEKČIA A PREVENČIA PLESNÍ NÔH



Incidin® M spray extra

Dezinfekčný prostriedok určený na prevenciu plesní nôh, na dezinfekciu ponožiek a obuvi. Aplikácia postrekom alebo dávkovačom Incimat, neodmasťuje pokožku, zabraňuje poteniu nôh, príjemne vonia a má predĺženú účinnosť. Správna voľba pre wellness, kúpele, prac. obuv, diabetikov a pedikúry.

Balenie: 5l, 350 ml s rozprašovačom

Účinná látka: alkohol,

chlorhexidin glukonát, peroxid vodíka

Účinnosť: A(B)V

RUKY A POKOŽKA

STAROSTLIVOSŤ O POKOŽKU



Silonda®

Regeneračný a ochranný tekutý krém s obsahom včelieho vosku pre zvlášť namáhanú pokožku. Stabilizuje vlhkosť pokožky rúk a celého tela. Oficiálne uznávaná pracovná ochranná pomôcka na ruky pri častom umývaní a dezinfekcii. Ideálna pre jedincov s citlivou pokožkou, deti, kojencov, seniorov. Rýchlo sa vstrebáva a reguluje prirodzené vlastnosti pokožky.

Balenie: 500 ml



Silonda® sensitive

Hydratačná emulzia s obsahom včelieho vosku bez parfumácie. Určená pre všetky druhy pleti, najmä pre osoby so suchou, citlivou pokožkou. Má výborné hydratačné účinky a spôsobuje príjemné ochladenie po opaľovaní, svetelnej a ultrafialovej terapii. Je vhodná pre osvieženie pleti opakovane počas celého dňa. Rýchlo sa vstrebáva a reguluje prirodzené vlastnosti pokožky, zvláčňuje a spomaľuje starnutie pokožky.

Balenie: 500 ml



Silonda® lipid

Regeneračný a ochranný tekutý krém s vyšším obsahom lipidov určený pre zvlášť namáhanú a citlivú pokožku. Pôsobí regeneračne na poškodenú pokožku, chráni ju a významne dopĺňa jej vlhkosť a vláčnosť. Obsahuje vitamín E, veľmi sa osvedčila pre starostlivosť o chodidlá, ktoré trpia sklonom k rohovateniu a následnému popraskaniu pokožky.

Balenie: 500 ml, 100 ml

APLIKAČNÉ PROSTRIEDKY



HÁK BLUE HOLDER

Hák na uchytenie držiaku BLUE HOLDER, napr. na rám postele.



BLUE HOLDER

Nástenný držiak na 500 ml fľašu.



Dermados® S, L

Nástenný pákový dávkovač pre dezinfekčné prostriedky na ruky, umývacie emulzie, gély, regeneračné krémy v balení 500 ml a 1 l.



Mechanická pumpička na 500 ml balenie

Mechanická dávkovacia pumpička pre fľaše s objemom 500 ml.



Incimat®

Nástenný pákový dávkovač pre rovnomerný postrek nôh pri aplikácii prostriedku Incidin M spray extra.

NÁSTROJE

NÁSTROJOVÁ DEZINFEKCIA - PRÁŠKOVÉ KONCENTRÁTY



Sekusept® pulver classic

Dezinfekčný a čistiaci prostriedok na báze aktívneho kyslíka pre použitie na nástroje, dýchacie masky, inkubátory, vane, umývadlá, okolie bazénov, hračky, zubné protézy a na dezinfekciu zmývateľných plôch. Nie je vhodný pre poniklované a hliníkové nástroje. Neobsahuje aldehydy.

Balenie: 2 kg

Účinná látka: perkarbonát sodný, TAED
Účinnosť: ABV vrátane MRSA
Riedenie: 2%
Doba expozície: 1 h.



Sekusept® aktiv

Na dezinfekciu a čistenie nástrojov vrátane flexibilných endoskopov, pomôcok z nerezu, skla, gumi a plastu, dýchacích masiek. Výborná materiálová znášateľnosť. Prostriedok pre dezinfekciu a vyšší stupeň dezinfekcie termolabilných materiálov. Použitie na manuálnu dezinfekciu, v ultrazvukovom kúpeľi a poloautomatických umývačkách.

Balenie: 6 kg, 1,5 kg,

Účinná látka: perkarbonát sodný, TAED
Účinnosť:
ABCTMV = riedenie 2 % a doba 15 minút
ABTMV = riedenie 1 % a doba 60 minút

NÁSTROJOVÁ DEZINFEKCIA - KVAPALNÉ KONCENTRÁTY



Sekusept® easy

Sekusept® easy aktivátor

Určené pre dezinfekciu a vyšší stupeň dezinfekcie zdravotníckych nástrojov, ako sú flexibilné endoskopy, anesteziologické, urologické a chirurgické nástroje a pomôcky z poniklovanej ocele, plastov a pryže. Skvelá materiálová znášateľnosť, vynikajúce čistiace účinky, rýchle pôsobenie.

Balenie: Sekusept easy: 450 ml
Sekusept aktivátor: 420 ml

Účinná látka: kyselina peroctová, peroxid vodíka, kyselina octová
Účinnosť: ABCTMV a doba 10 min.
ABV a doba 5 min.



Seku® Zyme

Enzymatický detergent na predčistenie nástrojov a pomôcok vrátane flexibilných endoskopov. Prípravok nespôsobuje alergie, nedráždi, výborne rozpúšťa krv a bielkovinové nečistoty. Je plne kompatibilný s prípravkami Sekusept.

Balenie: 2 l.

Účinná látka: neionogénne tenzidy, enzýmy
Riedenie: 0,5 až 2 % podľa stupňa a typu znečistenia.
Doba expozície: 5 až 10 minút



Sekusept® plus

Na dezinfekciu a čistenie nástrojov z kovov, skla, plastu, anesteziologického príslušenstva a pod. Nepoužívať na silikón. Prípravok nespôsobuje alergiu, nedráždi, výborne rozpúšťa krv a bielkovinové nečistoty. Je veľmi vhodný pre ultrazvukové kúpele. Riediť iba studenou vodou. Neobsahuje aldehydy ani KAZ.

Balenie: 6 l, 2 l

Účinná látka: glukoprotamin
Účinnosť: A(B)TMV
Riedenie: 1,5 - 3-4 %
Doba expozície: 1 h. - 30 min - 15 min



Sekusept® extra N

Určený na dezinfekciu a čistenie nástrojov z kovu, skla a plastu. Má široké spektrum účinnosti, je vhodný taktiež pre anesteziologické príslušenstvo a pre dezinfekciu nástrojov v ultrazvukovom kúpeľi. Riediť iba studenou vodou.

Balenie: 6 l, 2 l

Účinná látka: aldehydy, KAZ
Účinnosť: ABTMV
Riedenie: 2 - 3 - 5%
Doba expozície: 1 h. - 30 min - 15 min

NÁSTROJE

NÁSTROJOVÁ DEZINFEKCIA - KVAPALNÉ KONCENTRÁTY



Sekusept® forte

Určený na dezinfekciu a vyšší stupeň dezinfekcie nástrojov z kovu, skla a plastu. Vhodný tiež na dezinfekciu endoskopov a fibroskopov. Pre vyšší stupeň dezinfekcie je možné pracovný roztok uchovávať v uzavretých nádobách po dobu 14 dní. Riediť iba studenou vodou.

Balenie: 6 l, 2 l

Účinná látka: aldehydy, KAZ

Účinnosť: ABCTMV

Riedenie: 1,5 - 3-4 %

Doba expozície: 1 h. - 30 min - 15 min



Peresal®

Tekutý dezinfekčný a čistiaci prostriedok pre hemodialyzačné prístroje a ostatné zdravotnícke prístroje s hadicovým vedením. Vyznačuje sa vysokou účinnosťou a spôsobuje rozpustenie vápenných nánosov. Testovaný metódou MADT. (Morphologic alternation and desintegration test)

Balenie: 6 l

Účinná látka: peroxid vodíka,

kyselina octová, kyselina peroctová

Účinnosť: ABCTMV

Riedenie: 3 %

Doba expozície: 10 min



Sekudrill®

Tekutý čistiaci a dezinfekčný prostriedok pre ošetrovanie stomatologického rotačného inštrumentária z ocele, tvrdého kovu, diamantu, elastických leštiacich nástrojov, keramických brusných teliesok a koreňových nástrojov. Neriedi sa.

Balenie: 2 l

Účinná látka: propylenglykol hydroxid draselný

Účinnosť: ABTMV

Doba expozície: 15 min, 10 min v ultrazvukovom kúpeli

NÁSTROJOVÁ DEZINFEKCIA - DENTÁLNE SACIE SYSTÉMY



DEKASEPTOL gel

Gélová forma dezinfekčného a čistiaceho prípravku pre rýchle, bezpečné a jednoduché ošetrovanie dentálnych odsávacích systémov v stomatologických zariadeniach. Ideálny pre všetky kritické miesta odsliňovača, sacej hadice a plúvatka. Testované na materiálovú kompatibilitu v separátoch amalgámu.

Balenie: 6 l, 1 l

Účinná látka: glukoprotamin

Účinnosť: A(B)TMV

APLIKAČNÉ POMÔCKY

Dezinfekčné vane Sekusept® 2l, 8l, 30 l

Trojdielne dezinfekčné vane na nástroje v rôznych objemoch s priehľadným krytom.

Objem 2l s rozmermi:
300 x 150 x 100 mm

Objem 8 l s rozmermi:
290 x 300 x 200 mm

Objem 30 l s rozmermi:
520 x 310 x 210 mm
s výpustným kohútom



NÁSTROJE

NÁSTROJOVÁ DEZINFEKČIA - PROSTRIEDKY PRE AUTOMATICKÉ UMÝVACIE STROJE

Produktová rada Sekumatic®

Koncentrované tekuté prípravky pre významnú a stále narastajúcu klientelu, ktorá nástroje čistí v umývačkách. Testované spoločnosťou MIELE

- Čistiace a neutralizačné prostriedky pre termodezinfekciu (programy BGA a Vario).
- Čistiace a dezinfekčné prostriedky pre chemotermodezinfekciu.
- Detailné informácie viď. samostatný katalóg.



Vysvetlivky:

- R - čistenie
- D - dezinfekcia
- N - neutralizácia
- K - oplach
- G - hlavné čistenie
- S - pred čistenie v kyslom kúpeli
- P - ošetrovanie/ údržba
- E - zmäkčenie vody

	Dávkovanie	Účel	Balenie	
Sekumatic PR - práškový alkalický čistiaci prostriedok. • Odstraňuje jemne a účinne organické nečistoty, granulovaná forma, nepráši.	3 g/l	R	8 kg	CE
Sekumatic FR - tekutý alkalický čistiaci prostriedok. • Na dôkladné čistenie nástrojov, bez obsahu tenzidov, nepení.	3-5 ml/l	R	5 l/25 l	CE
Sekumatic FRE - tekutý neutrálny čistiaci prostriedok na báze enzýmov. • Na efektívne odstránenie organického znečistenia (krv, bielkoviny, tuky) pri teplote 40°C až 60°C, nepoškodzuje čistený materiál.	4-6 ml/l	R	5 l/30 l	CE
Sekumatic FDR - tekutý neutrálny čistiaci a dezinfekčný prostriedok. • Použitie na rámy postelí, prepravné kontajnery a vozíky (v zhode s AK-BWA) a pri chemotermickej dezinfekcii termolabilných materiálov, bez obsahu aldehydov.	5-10 ml/l	R/D	5 l/30 l	CE 0297
Sekumatic FD - tekutý neutrálny dezinfekčný prostriedok. • Spektrum dezinfekčnej účinnosti: baktericídne, fungicídne a virucídne, vynikajúca materiálová znášanlivosť.	10 ml/l	D	5 l	CE 0297
Sekumatic FNZ - tekutý kyslý neutralizačný prostriedok na báze kyseliny citrónovej. • Na neutralizáciu po alkalickom čistení, bez obsahu tenzidov.	1-3 ml/l	N	5 l/30 l	CE
Sekumatic FNP - tekutý kyslý neutralizačný prostriedok na báze kyseliny fosforečnej. • Na neutralizáciu po alkalickom čistení.	1-3 ml/l	N/S/G	5 l/25 l	CE
Sekumatic FK - tekutý mierne kyslý prípravok s obsahom inhibítorov korózie. • Na dôkladný oplach bez škvŕn.	1-3 ml/l	K	2 l/30 l	CE
Sekumatic FKN - tekutý neutrálny prípravok. • Na dôkladný oplach bez šmŕh a škvŕn. (podľa AK-BWA).	1-3 ml/l	K	20 l	CE
Sekumatic FKS - tekutý kyslý prípravok. • Na čistenie pri termodezinfekcii transportných vozíkov a kontajnerov. • Veľmi dobre viaže vápnik.	0,5 ml/l na každých 50 dH	K/E	5 l	CE
Sekumatic FRK - tekutý alkalický čistiaci a oplachový prípravok. • Na čistenie pri termodezinfekcii transportných vozíkov a kontajnerov.	2-5 ml/l	R/K/E	5 l	CE
Sekumatic IS - sprejový prípravok na ošetrovanie nástrojov. • Na báze parafrínového oleja, určený na mechanicky namáhané časti nástrojov.		P	250 ml	CE
Sekumatic MultiClean - tekutý mierne alkalický čistiaci prostriedok. • Nepenívý prostriedok s výbornou materiálovou znášanlivosťou, široké spektrum použitia.	5 - 8 ml/l	R	5 l/ 20 l	CE
Sekumatic NeutraClean - tekutý neutrálny čistiaci prostriedok. • Vhodný pre ORTHOVARIO /Miele/ a chemotermicke procesy.	5 - 7 ml/l	R	5 l/ 20 l	CE
Sekumatic OXIVARIO - tekutý, čistenie podporujúci prostriedok na báze aktívneho kyslíka. • Vhodný pre ORTHOVARIO a OXIVARIO procesy /Miele/.	3,5 - 7 ml/l	R	2,8 l	CE

PLOCHY A POVRCHY

PLOŠNÁ DEZINFEKČIA - KVAPALNÉ KONCENTRÁTY



Incidin® Rapid

Vysoko efektívny dezinfekčný a čistiaci prostriedok na všetky umývateľné plochy a povrchy. Optimálna kombinácia vysokej účinnosti, hygienickej bezpečnosti a rýchlosti pôsobenia. Neobsahuje formaldehyd. Rýchly účinok, kompatibilita s materiálmi. Pri zmene účinnej látky je nutné plochy najprv zotrieť vodou so saponátom.

Balenie: 6 l

Účinná látka: glutaraldehyd a KAZ
Účinnosť: ABTMV vrátane MRSA
Riedenie: 0,25 - 0,5 - 0,75 %
Doba expozície: 1 h. - 30 min - 5 min



Incidin® OxyDes

Koncentrovaný dezinfekčný prostriedok na báze aktívneho kyslíka. Široká mikrobiocídna účinnosť. Vynikajúca čistiacia schopnosť. Vhodný na všetky typy povrchov.

Balenie: 6 l

Účinná látka: peroxid vodíka, benzalkoniumchlorid
Účinnosť: A(B)V
Riedenie: 1 - 1,5 %
Doba expozície: 5-15 min.



Incidin® plus

Na dezinfekciu a čistenie umývateľných plôch a predmetov na báze patentovo chránenej látky - glukoprotaminu. Príjemná parfumácia, ne podráždi, nealergizuje. Neobsahuje aldehydy ani KAZ. Výborne rozpúšťa krv a bielkovinové nečistoty. Riediť len studenou vodou. Pri zmene účinnej látky je nutné plochy najprv zotrieť vodou so saponátom.

Balenie: 6 l, 2 l

Účinná látka: glukoprotamin
Účinnosť: A(B)TMV vrátane MRSA, vajíčka roztočov a zákožky svrabovej.
Riedenie: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 %
Doba expozície: 4 h. - 1 h. - 30 min. - 15 min.



Incidin® extra N

Vhodný na podlahy, steny, kachličky, nábytok, zmývateľné predmety a pod. Príjemná parfumácia, nealergizuje. Výborne rozpúšťa krv a bielkovinové nečistoty. Neobsahuje aldehydy. Riediť len studenou vodou. Pri zmene účinnej látky je nutné plochy najprv zotrieť vodou so saponátom.

Balenie: 6 l, 2 l

Účinná látka: glukoprotamin, KAZ
Účinnosť: A(B)TMV vrátane MRSA
Riedenie: 0,25 - 0,5 - 1 - 2 %
Doba expozície: 4 h. - 1 h. - 30 min - 15 min



Incidin® extra

Na dezinfekciu a čistenie zmývateľných plôch a predmetov. Príjemná vôňa. Neobsahuje aldehydy. Je vhodný pre striedanie s Incidurom a Medicarine tabletami. Riediť len studenou vodou. Pri zmene účinnej látky je nutné plochy najprv zotrieť vodou so saponátom.

Balenie: 6 l, 2 l

Účinná látka: KAZ
Účinnosť: A(B)V vrátane MRSA
Riedenie: 0,5 - 1 - 2 %
Doba expozície: 1 hod - 30 min. - 15 min.



Incidur®, Incidur® SP

Na dezinfekciu a čistenie zmývateľných plôch a predmetov. Príjemne vonia. Možné používať pre manuálne i strojové umývanie. Prípravky majú kumulatívny efekt, nepôsobia agresívne voči čistiacim materiálom. Riediť len studenou vodou. Pri zmene účinnej látky je nutné plochy najprv zotrieť vodou so saponátom.

Balenie: 6 l, 2 l

Účinná látka: aldehydy
Účinnosť: ABTMV vrátane MRSA
Riedenie: 0,5 - 1 - 1,5 - 2 %
Doba expozície: 4 h. - 1 h. - 30 min - 15 min

PLOCHY A POVRCHY

PLOŠNÁ DEZINFEKCIA - KVAPALNÉ KONCENTRÁTY



Laudamonium

Tekutý prípravok určený na rýchlu a bezpečnú dezinfekciu plôch, profylaxiu proti pôvodcovi plesňového ochorenia nôh, ako aj na hygienické umývanie rúk a tela. Na dekontaminačné umývanie tela pri osídlení MRSA.

Balenie: 6 l

Účinná látka: benzalkónium chlorid

Účinnosť: A(B)V vrátane MRSA

Riedenie: 0,25 - 4 %

Doba expozície: 1 min - 1 hod

PLOŠNÁ DEZINFEKCIA - TABLETOVÁ FORMA



Medicarine®

Prípravok na báze aktívneho chlóru vo forme tabliet vhodný na dezinfekciu všetkých zmývateľných plôch a predmetov. Vyznačuje sa vysokou účinnosťou, jednoduchým používaním a dobrou materiálovou znášanlivosťou. Riediť vodou s max. teplotou do 30°C. Pri zmene účinnej látky je nutné plochy najprv zotrieť vodou so saponátom.

Balenie: dóza 300 tabliet

Účinná látka: dichlorisokyanurát sodný

Účinnosť: ABTMV vrátane MRSA

Riedenie: 2-4 tablety na 10 l vody

Doba expozície: 5 - 30 minút



Actichlor Plus

Čistiaci a dezinfekčný prípravok na báze aktívneho chlóru vo forme tabliet na dezinfekciu všetkých zmývateľných plôch a predmetov. Široké spektrum účinnosti a krátka doba expozície. Pri zmene účinnej látky je nutné plochy najprv zotrieť vodou so saponátom.

Balenie: dóza 150 tabliet

Účinná látka: dichlorisokyanurát sodný, detergent

Účinnosť: ABTMV vrátane MRSA

PLOŠNÁ DEZINFEKCIA - PRIAMA APLIKÁCIA BEZ RIEDENIA



Incidur® spray

Na priame použitie pre rýchlu dezinfekciu plôch a predmetov postrekom, vhodný pre ťažko dostupné miesta a lesklé plochy. Nevhodný pre plexisklo a lakované drevo. Obzvlášť vhodné použitie pre prístroje, vyšetrovacie lôžka, interiéry sanitárnych vozov, kreslá v stomatologických ambulanciách, WC misy a pod.

Balenie: 1 l, 5 l, 500 ml s rozprašovačom

Účinná látka: alkohol, KAZ, aldehydy (neobsahuje formaldehyd)

Účinnosť: ABTMV

Doba expozície: 5 min.



Incidin® liquid

Na priame použitie pre rýchlu dezinfekciu povrchov plôch a predmetov postrekom. Neobsahuje aldehydy. Osvedčený pre ošetrovanie nerezových povrchov. Vhodný na vyšetrovacie lehátka, kreslá v stomatologických ambulanciách, ťažko dostupné povrchy. Svieža parfumácia. Rýchle pôsobenie.

Balenie: 1 l, 5 l

Účinná látka: 1- propanol, 2- propanol

Účinnosť: A(B)TMV

Doba expozície: 5 min.



Incidin® foam

Na priame použitie pre rýchlu dezinfekciu a účinnú starostlivosť o predmety z citlivých materiálov. Ideálny pre ošetrovanie inkubátorov, sonografických sond a pod. Účinný a súčasne ohľaduplný k ošetrovaným materiálom. Priama aplikácia postrekom. Neobsahuje aldehydy. Jemná svieža vôňa citrusov.

Balenie: 5 l, 750 ml

Účinná látka: glukoprotamin, 2 - propanol, KAZ, ethanol

Účinnosť: A(B)TMV

Doba expozície: 5 - 1 min.

PLOCHY A POVRCHY

PLOŠNÁ DEZINFEKČIA - PRIAMA APLIKÁCIA BEZ RIEDENIA - UTIERKY



Incides® N

Dezinfekčné utierky na okamžitú dezinfekciu malých plôch a predmetov. Bez obsahu aldehydu. Neodporúčame pre použitie na plexisklo a lakované drevo. Optimálne pre dezinfekciu všetkých alkoholom odolných plôch a predmetov. Nezanecháva reziduá. Svieža a jemná parfumácia. Rýchle pôsobenie.

Balenie: dóza 90 ks, náhradná náplň 90 ks,

Účinná látka: 1 - propanol, 2 - propanol

Účinnosť: A(B)TMV

Doba expozície: 5 min.



Incidin® Dry Wipes

Systém vlhčených utierok pre profesionálne čistenie a dezinfekciu všetkých druhov povrchov. Utierky sú určené na plošnú dezinfekciu v kombinácii s dezinfekčnými prostriedkami spoločnosti Ecolab. Jednoduché a užívateľsky príjemné vykonávanie dezinfekcie povrchov.

Balenie: Dávkovací zásobník utierok Incidin®, utierky Incidin®Premium 99 utierok o veľkosti 20x38cm, 60g/m², utierky Incidin®Basic 99 utierok o veľkosti 20x38cm, 40g/m²

Sani-Cloth® active

Dezinfekčné čistiace utierky bez obsahu alkoholu na ošetrovanie zdravotníckych predmetov a iných plôch a povrchov. Riešenie pre ošetrovanie materiálov citlivých na alkohol. Výborná materiálová znášanosť a široké spektrum účinku. Na priame použitie. Vhodné napr. na dezinfekciu USG sondy a digitálnych teplomerov.

Balenie: dóza 125 ks,
náhradná náplň 125 ks .

Účinná látka: didecyl(dimetyl)amóniumchlorid

Účinnosť: ABTMV

Doba expozície: 30 s - 15min.



APLIKAČNÉ POMÔCKY



Sprejový aplikátor

Je určený na rozprašovanie dezinfekčného prostriedku Incidin liquid v balení 1 l a Incidur spray 1 l.



Mechanická dávkovacia pumpa na 6 l kanister

Mechanická dávkovacia pumpa pre kanistre 6 l.



Penový aplikátor

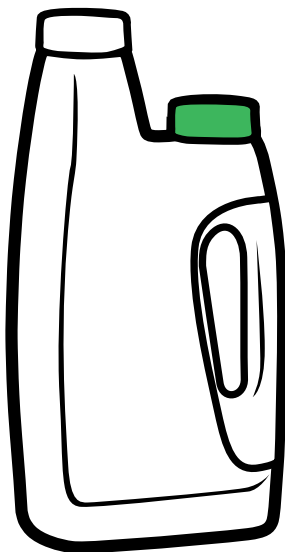
Je určený výhradne pre aplikáciu dezinfekčného prostriedku Incidin foam 750 ml.

PLOCHY A POVRCHY

APLIKÁCIE KONCENTRÁTOV

Dávkovacia fľaša 2 l - aplikačná fľaša s integrovaným dávkovačom uľahčuje riedenie koncentrátov na požadovaný pracovný roztok. Fľaša má dva uzávery -
- hrdlo so zeleným uzáverom je určené na doplňovanie koncentrátu z väčších balení (6 l kanister), hrdlo s bielym uzáverom obsahuje integrovaný dávkovač a slúži na dávkovanie koncentrátu do pripraveného množstva vody.

Návod na použitie: Otvoríte biely uzáver. Otočením fľaše dnom nahor (o 180°) vytečie z dávkovača 20 ml koncentrátu, pre nasledovnú dávku 20 ml je nutné opätovne otočiť fľašu do polohy dnom dole a následne dnom nahor. V prípade vyššej dávky postup opakovať. Upozornenie: Ak otočíte fľašu len o 90°, tečie z nej koncentrát kontinuálne bez prerušenia. Tento spôsob aplikácie je použiteľný v prípade, ak sa pracovný roztok riedi pomocou odmerky. Prípravky sa riedia studenou vodou.



Príklady koncentrácií pracovných roztokov:

do 8 litrov vody	1 dávka	0,25%
	2 dávky	0,50%
	4 dávky	1,00%
	6 dávok	1,50%
do 10 litrov vody	3 dávky	0,60%
	5 dávok	1,00%

Tabuľka pre prípravu roztokov

PRÍPRAVKY RIEDIŤ STUDENOU VODOU	Požadovaná koncentrácia	0,25%	0,5%	1,0%	1,5%	2,0%	3,0%	4,0%	5,0%
	Množstvo roztoku	1 l	2,5 ml	5 ml	10 ml	15 ml	20 ml	30 ml	40 ml
3 l		7,5 ml	15 ml	30 ml	45 ml	60 ml	90 ml	120 ml	150 ml
5 l		12,5 ml	25 ml	50 ml	75 ml	100 ml	150 ml	200 ml	250 ml
8 l		20 ml	40 ml	80 ml	120 ml	160 ml	240 ml	320 ml	400 ml
10 l		25 ml	50 ml	100 ml	150 ml	200 ml	300 ml	400 ml	500 ml
15 l		37,5 ml	75 ml	150 ml	225 ml	300 ml	375 ml	450 ml	525 ml

Vysvetlivky

- A usmrtenie vegetatívnych foriem baktérií a mikroskopických kvasinkových húb
- B virucídny účinok na široké spektrum vírusov
- (B) obmedzený virucídny účinok (účinnosť na HBV/HIV)
- C inaktivácia bakteriálnych spór
- T usmrtenie mykobaktérií kompl. M. Tuberculosis
- M usmrtenie potenciálne patogénnych mykobaktérií
- V fungicídny účinok na mikroskopické vláknité huby

NÁŠ PRÍSLUB POSKYTOVANIA SERVISU A SLUŽIEB

NAŠE SLUŽBY VÁM POMÁHAJÚ DOSAHOVAŤ VAŠE CIELE V OBLASTI PREVENČIE MOŽNÝCH RIZÍK

V Ecolabe je našou hlavnou filozofiou dávať do rovnováhy vysokú kvalitu produktov s osobne poskytovanými službami. Naším zákazníkom ponúkame výnimočné riešenia prostredníctvom našich vzdelaných a vyškolených predajcov, ktorí Vám ponúknu vhodné produkty a ich aplikácie, poskytnú informácie v závislosti od Vašich potrieb na čistenie a dezinfekciu, taktiež zabezpečia školenia Vašich pracovníkov a podporu. Každý deň vzdelávame a školíme pracovníkov, pomáhame zdokonaľovať protokoly, asistujeme pri kontrole a dokumentácii systémov.

Tvoríme plány čistenia a dezinfekcie prispôbené Vášmu zariadeniu a radíme Vám v oblasti hygieny rúk.

Inštalujeme dávkovacie zariadenia, od jednoduchých po tie zložitejšie- centrálné rozvodné systémy. Každý deň pracovníci firmy Ecolab osobne pomáhajú udržiavať nainštalované dávkovacie zariadenia, vhodne riediť roztoky, kontrolovať čistiace programy a správne dávkovanie produktov v automatických čistiacich zariadeniach.

Okrem nášho priameho servisu, Ecolab je hlavným sponzorom špecializovaného časopisu o hygiene a dezinfekcii- „Aseptica“. Táto publikácia poskytuje informácie pre manažérov z oblasti hygieny o aktuálnom vývoji a praktických otázkach hygieny. Firma Ecolab tiež vydáva Ecolab Healthcare News- informačný bulletin, ktorý poskytuje potrebné informácie pre našich klientov o významných témach týkajúcich sa kontroly nad infekciami.

Naším cieľom je byť viac, ako iba výrobcom chemických produktov.



VYVÁŽENÝ PRÍSTUP K ŽIVOTNÉMU PROSTREDIU

Firma Ecolab preberá iniciatívu aj čo sa týka ochrany nášho životného prostredia. Ecolab Healthcare poskytuje ku všetkým svojim produktom certifikáty, takže poznáme my i vy vplyvy používania našich produktov. Spoľahlivé dávkovacie zariadenia firmy Ecolab minimalizujú nadbytočné zaťažovanie životného prostredia. Naše koncentrované produkty minimalizujú množstvo odpadu, potrebu obalových materiálov a náklady na prepravu, výroba produktov zo surovín, ktoré sú z obnoviteľných zdrojov ako napr. glukoprotamin a APG (alkylpolyglukozid): to je len časť prostriedkov, ktorými dosahujeme náš cieľ- byť čo najviac priateľský k životnému prostrediu.

O SPOLOČNOSTI ECOLAB

Firma Ecolab, založená v roku 1923, je jedinečnou medzinárodnou spoločnosťou poskytujúcou hygienické riešenia na priemyselných a inštitucionálnych trhoch a v oblasti starostlivosti o zdravie. Kombinácia silnej orientácie na klienta s vysokou mierou investícií do vedy a výskumu nám zaisťuje vedúcu pozíciu v oblasti poskytovania hygienických riešení.

V našom výskume, vývoji a technológiách, ktoré sú certifikované normami ISO, je kvalita „životný štýl“. Naši výskumníci nepretržite hľadajú nové a efektívnejšie spôsoby, ako pomáhať našim klientom. Systém manažmentu, ktorý uplatňujeme, prispôsobujeme najprísnejším svetovým štandardom a zákazníkom, ktorí si zaslúžia kvalitu.

Náš záväzok voči životnému prostrediu odráža úmysel našich riešení a spôsob, akými ich poskytujeme. Sme jednou z mála európskych spoločností, ktorá prikladá ku všetkým svojim produktom vyhlásenie o dosahu na životné prostredie.

Európske centrum firmy Ecolab pre výskum a vývoj sa nachádza v Düsseldorfe v Nemecku. Produkty firmy Ecolab sú podrobne testované a spĺňajú príslušné európske technické štandardy.



ECOLAB HEALTHCARE EUROPE: VYVÁŽENÝ PRÍSTUP K PREVENCIÍ INFEKCIÍ

Firma Ecolab vie, že každý deň čelíte náročnej výzve v oblasti nemocničnej hygieny: chrániť lekárske prostredie pred patogénmi, ktoré zapríčiňujú infekcie počas starostlivosti o pacientov, zabezpečiť bezpečnosť a pohodlie pracovníkov, neporušenosť nástrojov a zariadení. Vaša práca vyžaduje produkty a riešenia, ktoré sú optimálne na splnenie tejto výzvy. Našou úlohou je vyvíjať a poskytovať takéto produkty a riešenia.

To je dôvod, prečo sa naše stratégie vývoja produktov počas posledných 30 rokov usilujú o vysokú úroveň klinickej „rovnováhy“, čo znamená, že voči Vaším požiadavkám nerobíme žiadne kompromisy. Pomáhame Vám zvládať riziká vo všetkých situáciách ponukou našich produktov a systémov, ktoré efektívne riešia problém usmrcovania mikróbov a starostlivosti o prostredie. Naše riešenia vyvažujú náročné požiadavky na prevenciu infekcií s nárokmi pracovníkov, pacientov a s požiadavkami na materiálovú bezpečnosť.

Či vyžadujete bežné produkty pre povrchovú dezinfekciu, dezinfekciu nástrojov, pre hygienu rúk a pokožky alebo potrebujete špeciálne riešenia týkajúce sa problémov, ako napríklad MRSA, rizika vírusov alebo ťažko zvládnuiteľné prepuknutie C. difficile, firma Ecolab nákladovo efektívne podporuje úsilie zlepšiť Vaše výsledky.



IDEÁLNA ROVNOVÁHA PRE KAŽDÚ KLINICKÚ SITUÁCIU

Globálna spolupráca spoločnosti Ecolab s profesionálmi v oblasti starostlivosti o zdravie s poprednými výrobcami nástrojov a prístrojov prispela k významnému rozvoju riešení pri kontrole šírenia infekcií. Toto zlepšenie umožňuje väčšiu bezpečnosť, účinnosť a hospodárnosť v starostlivosti o zdravie po celom svete.

V povrchovej a nástrojovej dezinfekcii, v hygiene a starostlivosti o ruky a pokožku Vám ponúkame riešenia ochrany pred mikróbmami s ohľadom na personál a zariadenie. Naše produkty obsahujú špeciálne aktívne zložky, ktoré spĺňajú Vaše požiadavky na efektívne riešenia.

Jedinečné riešenie v podobe účinnej látky Glukoprotamin® poskytuje široké spektrum mikrobicídnych účinkov v oblasti dezinfekcie a čistenia nástrojov a plôch.

V oblasti dezinfekcie nástrojov ponúka firma Ecolab PerOxyBalance®, inovačný systém aktívneho kyslíka, ktorý dáva do rovnováhy materiálovú znášanosť, rýchlu mikrobicídnu účinnosť a bezpečnosť používateľov na úrovni, ktorá je nedosiahnuteľná použitím iných produktov.



NIEKTORÉ NAŠE ZNÁME ZNAČKY:

- **Incidin®** - spoľahlivé prostriedky na povrchovú dezinfekciu
- **Sekusept®** - najvhodnejšie prostriedky na dezinfekciu nástrojov
- **Skinman®** - produkty na ruky s rovnováhou medzi dezinfekčným účinkom a kožnou znášanosťou
- **Silonda®** - vysoká kvalita v starostlivosti o pokožku

