



DEZINFEKCE PLOCH A POVRCHŮ



PODLAHY A POVRCHY



SURFANIOS Premium SURFANIOS Citron

- 2v1 - na čištění a dezinfekci podlah a povrchů.
- Prokázána účinnost proti nemocničním kmenům
- Bez aldehydů, bez chlóru.
- Široká možnost použití.
- Účinný již při 0,25 % koncentraci.

ÚČINNÉ LÁTKY

N-(3aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, didecylmethylammonium chloride.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Baktericidní (MRSA, MDRB), tuberkulocidní, fungicidní, účinný proti virům (HIV-1, HBV, HCV, herpesvirus, Vaccinia virus, koronavirus).

BALENÍ	SURFANIOS Premium 5 litrů.....	4 balení v kartonu
	SURFANIOS Citron 5 litrů.....	4 balení v kartonu
	SURFANIOS Premium 1 litr.....	12 balení v kartonu



BACTERANIOS SF

- 2v1 - na čištění a dezinfekci podlah a povrchů.
- Speciálně vyvinut pro sterilní prostředí.
- Složení na bázi aldehydů.
- Vhodný i k čištění sifonů a výlevků.
- Neobsahuje formaldehyd.
- Nemusí se oplachovat.

ÚČINNÉ LÁTKY

Glutaraldehyd, didecylmethylammonium chloride.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Baktericidní, fungicidní, účinný proti BVDV - bovine viral diarrhoea virus (virový průjem), včetně HCV - Hepatitis C Virus (virus hepatitidy C).

BALENÍ	BACTERANIOS SF 1 litr.....	12 balení v kartonu
	BACTERANIOS SF 5 litrů	4 balení v kartonu



ANIOS OXY FLOOR

- 2v1 - na čištění a dezinfekci podlah a povrchů.
- Prášková forma, bez zápachu.
- Vysoko účinný proti Clostridium difficile, již za 15min
- Ohnisková dezinfekce, použití během epidemii.
- Alternativa ke chlórovým přípravkům.
- Přesné dávkování.

ÚČINNÉ LÁTKY

Sodium percarbonate, tetraacetylenediamine, N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N, N-dimethylammonium chloride. Při rozpouštění přípravku ve vodě se tvoří peroctová kyselina.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Baktericidní (MRSA, MDRB), tuberkulocidní, mykobaktericidní, fungicidní, virucidní (HBV, HCV, norovirus, Vaccinia virus, rotavirus), sporicidní (Bacillus subtilis, Clostridium difficile).

BALENÍ	25g.....	100 balení v kartonu
	1 kg.....	4 balení v kartonu

DEZINFEKCE POSTŘIKEM



SURFA SAFE Premium

- Na čištění a dezinfekci ploch povrchů.
- Pěnový, rychleschnoucí, nezanechává žádné stopy.
- Rychlá antimikrobiální účinnost již od 3 minut.
- Nedráždí, bez alkoholu, parfémů a CMR látek.
- Široká kompatibilita s materiály (inkubátory).

ÚČINNÉ LÁTKY

Didecylmethylammonium chloride.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Baktericidní (MRSA), tuberkulocidní, fungicidní, virucidní (rotavirus, HBV, HSV, Vaccinia virus, HCV, Polyoma virus, norovirus).

BALENÍ	750 ml	12 balení v kartonu
---------------	--------------	---------------------



ANIOSPRAY QUICK

- Na dezinfekci zdravotnických prostředků.
- Na bázi alkoholu, bez aldehydů a barviv.
- Rychlá antimikrobiální účinnost již od 30 vteřin.
- Nezanechává žádné stopy po zaschnutí.
- Příjemná vůně.

ANIOS Quick Wipes

- Utěrky na dezinfekci zdravotnických prostředků.
- Na bázi alkoholu, bez oplachování.
- Rychlá antimikrobiální účinnost.
- Bez aldehydů a barviv.
- Příjemná vůně.

ÚČINNÉ LÁTKY

Ethanol (55%), KAZ.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Baktericidní (MDRB), tuberkulocidní, mykobaktericidní, fungicidní (Tricophyton mentagrophytes), virucidní (adenovirus, HIV-1, HBV, HCV, Vaccinia virus, herpesvirus, koronavirus, rozavirus, H1N1, Feline calicivirus, norovirus).

BALENÍ	1 litr.....	12 balení v kartonu
	5 litr	4 balení v kartonu
	120ks utěrek	12 balení v kartonu

DEZINFEKCE OTĚREM



WIP ANIOS Excel

- Utěrky na čištění a dezinfekci povrchů a zdravotnických prostředků.
- Bez alkoholu, bez CMR látek, parfémů a barviv.
- Antibakteriální účinnost již od 2 minut.
- 100% biologicky odbouratelná viskóza.
- Rozměry utěrek Wip Anios Excel 180 x 200 mm, Wip Anios Excel King Size 200 x 360 mm.

ÚČINNÉ LÁTKY

Didecylmethylammonium chloride, neiónové povrchově aktivní látky.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Baktericidní (MRSA), tuberkulocidní, fungicidní, virucidní (rotavirus, HBV, HSV, Vaccinia virus, HCV, Polyoma virus, norovirus).

BALENÍ	Wip Anios Excel 50k	12 balení v kartonu
	Wip Anios Excel King Size 350 ks utěrek	1 balení
	Náhradní náplň	2 balení v kartonu

AEROSOLOVÁ DEZINFEKCE



Aerosept 500 + ASEPTANIOS AD

- Automatický rozprašovací přístroj na aerosolovou dezinfekci místností.
- Objem dezinfikovaných místností 30 – 500 m³.
- Plně automatizovaný proces dezinfekce včetně ukončení procesu.
- Přenos informací o dezinfekci do počítače prostřednictvím USB klíče.
- Určen pro špatně přístupné povrchy různých typů (operační sály, dialyzační centra, infekční odd.)

ÚČINNÉ LÁTKY

Stabilizovaný roztok kyseliny peroctové a peroxidu vodíku.

SPEKTRUM ÚČINNOSTI

Baktericidní (MDRB), tuberkulocidní, mykobaktericidní, fungicidní, virucidní, sporicidní (Clostridium difficile).

BALENÍ	ASEPTANIOS AD 5 litrů	4 balení v kartonu
---------------	-----------------------------	--------------------

Používejte biocidní výrobky bezpečně.

Před použitím si přečtete údaje na obalu a připojené informace o výrobku.





DEZINFEKCE NÁSTROJŮ



ENZYMATICKÉ ČIŠTĚNÍ



25 ML PUMPA
ZA 1 CENT*

ANIOSYME SYNERGY 5

- Na enzymatické čištění instrumentária.
- 5 druhů enzymů v 1 přípravku.
- Odstraňuje všechny druhy znečištění.
- Vhodný na ruční i strojové mytí.
- Účinný v jakékoliv kvalitě vody.
- Bezpečný pro životní prostředí.

ÚČINNÉ LÁTKY

Enzymatický komplex (amyláza, celuláza, lipáza, mannáza a proteáza), neionogenní a aniontové látky.

Spektrum účinnosti

Enzymatický detergent.

BALENÍ	1 litr	12 balení v kartonu
	5 litrů	4 balení v kartonu

ČIŠTĚNÍ NÁSTROJŮ A PŘEDDEZINFEKCE



25 ML PUMPA
ZA 1 CENT*

ANIOS CLEAN EXCEL D

- Čištění a předdezinfekce chirurgických a lékařských nástrojů.
- Originální, synergická kombinace účinných látek.
- Prokázána vysoká čistící schopnost.
- Efektivní i ve tvrdé vodě.
- Nekorozivní, kompatibilní se širokou škálou materiálů.

ÚČINNÉ LÁTKY

Didecyldimethylamoniumchlorid, chlorhexidine digluconate, neiónové a amfoterné povrchové aktivní látky.

Spektrum účinnosti

Baktericidní (MDRB, MRSA), tuberkulocidní, fungicidní, virucidní (HIV-1, HBV, HCV, HSV, Vaccinia virus).

BALENÍ	1 litr	12 balení v kartonu
	5 litrů	4 balení v kartonu



25 ML PUMPA
ZA 1 CENT*

ANIOSYME XL3

- Vysoko účinný přípravek na čištění a předdezinfekci.
- Obzvláště vhodný na endoskopické vybavení.
- Na manuální čištění a čištění v ultrazvukových čističkách.
- Obsahuje 3 druhy enzymů.
- Bez korozivních účinků.
- Účinný na biofilm – Pseudomonasaeruginosa. Na 99,6 % biologicky odbouratelný.

ÚČINNÉ LÁTKY

Quaternary ammonium carbonate, enzymatický komplex (proteázy, amylázy a mannanázy), neionogenní povrchové aktivní látky.

Spektrum účinnosti

Baktericidní (MDRB, MRSA), tuberkulocidní, proti kvasinkám, virucidní (HIV-1, HBV, HCV, HSV, Vaccinia virus).

BALENÍ	1 litr	12 balení v kartonu
	5 litrů	4 balení v kartonu

VYŠŠÍ STUPEŇ DEZINFEKCE



ANIOSEPT ACTIV

- 2 v 1 - na čištění instrumentária a vyšší stupeň dezinfekce.
- Prášková forma.
- Široká antimikrobiální účinnost již od 15 min.
- Kontrola roztoku pomocí testovacích proužků.
- Roztok je stabilní 24 hodin.

ÚČINNÉ LÁTKY

Sodium percarbonate, tetraacetylenediamine, N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N, N-dimethylamonium chloride. Při rozpouštění přípravku ve vodě se tvoří peroctová kyselina.

Spektrum účinnosti

Baktericidní (MDRB, MRSA), tuberkulocidní, mykobaktericidní, fungicidní (Tricophyton mentagrophytes), virucidní (poliovirus, adenovirus, Polyoma virus, HBV, HCV, Vaccinia virus, norovirus, rotavirus), sporicidní (Clostridium difficile).

BALENÍ	1 kg	4 balení v kartonu
	5 kg	2 balení v kartonu
	Testovací proužky	50 ks



STERANIOS 2 %

- Přípravek je určen k vyššímu stupni dezinfekce.
- Steranios 2 % omezuje odparování glutaraldehydu.
- Na bázi aldehydu.
- Připraven k okamžitému použití bez nutnosti ředění.
- Stabilita roztoku až 30 dnů, kontrola testovacími proužky.
- Široká materiálová snášenlivost.

ÚČINNÉ LÁTKY

Glutaraldehyd.

Spektrum účinnosti

Baktericidní (MRSA, Helicobacter pylori), tuberkulocidní mykobaktericidní, fungicidní, virucidní (adenovirus, poliovirus, HIV-1, herpesvirus, HCV), sporicidní (B. subtilis, B. cereus, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile), proti prionům (Urogenital mycoplasma).

BALENÍ 2 %	5 litrů	4 balení v kartonu
	Testovací proužky	100 ks
BALENÍ 20 %	500 ml	12 balení v kartonu
	5 litrů	2 balení v kartonu

STERANIOS 20 %

Steranios 20 % se ředí na 5 % nebo na 10 % koncentraci. Stejně vlastnosti jako Steranios 2 %.



ANIOXYDE 1000

- Přípravek je určen k vyššímu stupni dezinfekce.
- Dvousložkový přípravek, nefixuje proteiny.
- K použití je připraven po aktivaci.
- Plná antimikrobiální účinnost již od 5 min.
- Roztok je stabilní 14 dnů, kontrola testovacími proužky.
- Neobsahuje aldehydy: nefixuje proteiny = **ZABRAŇUJE VZNIKU BIOFILMU**.
- Na 99,8 % biologicky odbouratelný.

ÚČINNÉ LÁTKY

Sodium percarbonate, tetraacetylenediamine, N-alkyl(C12-14)-N-benzyl-N, N-dimethylamonium chloride. Při rozpouštění přípravku ve vodě se tvoří peroctová kyselina.

Spektrum účinnosti

Baktericidní (MDRB, MRSA), tuberkulocidní, mykobaktericidní, fungicidní (Tricophyton mentagrophytes), virucidní (poliovirus, adenovirus, HIV-1, HBV, Polyoma virus), sporicidní (B. cereus, B. subtilis, Clostridium sporogenes, Clostridium difficile).

BALENÍ	5 litrů	4 balení v kartonu
	Testovací proužky	50 ks

RENOVACE NÁSTROJŮ



ANIOS R 444

- Zabráňuje tvorbě rzi a korozi.
- Konzervuje nástroje a instrumenty.
- Odstraňuje minerální usazeniny.
- Metoda namáčení: integrovaný systém dávkování.

BALENÍ	1 litr	3 balení v kartonu
---------------	--------------	--------------------



DEZINFEKCE RUKOU A POKOŽKY



MYTÍ RUKOU A POKOŽKY

DERMATOLOGICKY
TESTOVÁNO



ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF

- Mýdlo vhodné k častému mytí rukou a celého těla.
- Bez detergentů, parfémů a alergenů.
- Rezistentní proti mikrobiálnímu znečištění.
- Vhodné i k mytí citlivé pokožky.
- Po naředění na 50 % vhodný i pro děti do 3 let.
- Obohaceno glycerínem.

ÚČINNÉ LÁTKY

Glycerin.

ŠPEKTRUM ÚČINNOSTI

Bakteriostatický, fungistatický.

BALENÍ	500 ml s dávkovačem.....	12 balení v kartonu
	1 litr s dávkovačem.....	12 balení v kartonu
	1 litr airless	12 balení v kartonu
	5 litrů.....	4 balení v kartonu



DERMANIOS SCRUB CG

- Antiseptické mýdlo na bázi chlorhexidinu.
- K hygienickému mytí rukou a celého těla.
- Hygienické mytí rukou: 3 ml/30 vteřin.
- Široká antimikrobiální účinnost.

ÚČINNÉ LÁTKY

Chlorhexidine digluconate.

ŠPEKTRUM ÚČINNOSTI

Baktericidní (MDRB, MRSA), proti kvasinkám, virucidní (HCV, herpesvirus).

BALENÍ	500 ml s dávkovačem.....	12 balení v kartonu
	1 litr s dávkovačem	12 balení v kartonu
	1 litr airless	12 balení v kartonu
	5 litrů	4 balení v kartonu

DEZINFEKCE RUKOU

Spĺňuje požadavky W.H.O.* 80 % (hmotnostných, w/w) a zároveň požadavky Vyhlášky MZ SR 192/2015.

ÚČINNÉ LÁTKY

Ethanol 80 % (hmotnostných, w/w).

ŠPEKTRUM ÚČINNOSTI

Baktericidní (MDRB, MRSA, Listeria monocytogenes 4b, Salmonella enteritidis), tuberkulocidní, mykobaktericidní, fungicidní (Tricophyton mentagrophytes), virucidní (poliovirus, adenovirus, HIV-1, HBV, HCV, rotavirus, norovirus, herpesvirus, H1N1, H5N1, enterovirus, koronavirus).

BALENÍ	500 ml s pumpou.....	12 balení v kartonu
	500 ml EURO pro nástěnné dávkovače.....	12 balení v kartonu
	1 litr s pumpou	12 balení v kartonu
	1 litr airless	12 balení v kartonu
	5 litrů	4 balení v kartonu

ÚČINNÉ LÁTKY

Ethanol 80 % (hmotnostných, w/w).

ŠPEKTRUM ÚČINNOSTI

Baktericidní (MDRB, MRSA, Listeria monocytogenes 4b, Salmonella enteritidis), mykobaktericidní, fungicidní (Tricophyton mentagrophytes), virucidní (poliovirus, adenovirus, HIV-1, HBV, HCV, rotavirus, norovirus, herpesvirus, H1N1, H5N1, enterovirus, koronavirus).

BALENÍ	500 ml s pumpou.....	12 balení v kartonu
	500 ml EURO pro nástěnné dávkovače.....	12 balení v kartonu
	1 litr airless	12 balení v kartonu
	5 litrů	4 balení v kartonu

Unikátní
tixotropní
dezinfekce
rukou

DERMATOLOGICKY
TESTOVÁNO



ANIOSGEL800

- Obsahuje hydratační a upokojující látky na péči o citlivou, podrážděnou, poškozenou nebo suchou pokožku.
- **Tixotropní** (mění skupenství z tuhého stavu do kapalného a naopak) dezinfekční prostředek na bázi etanolu.
- Určen k hygienické a chirurgické dezinfekci rukou.
- Nelepí a obsahuje hydratační a zvlhčující látky.
- Hypoalergenní, bez obsahu parfémů, barviv a alergenů.
- Široká antimikrobiální účinnost, i na MRSA.

Účinný na
Poliovirus
již do 30
vteřin.



ANIOSRUB800

- Tekutý dezinfekční prostředek na bázi alkoholu.
- Určen k hygienické a chirurgické dezinfekci rukou.
- Nelepí a obsahuje hydratační a zvlhčující látky.
- Hypoalergenní, bez obsahu parfémů, barviv a alergenů.
- Široká antimikrobiální účinnost, i na MRSA.

PÉČE O POKOŽKU



CREME PROTECTRICE

- Ochranný krém na ruce.
- Vhodný k ošetření během práce i po ní.
- Bez parabenů.
- Rychle sa vstřebává a účinkuje.
- Obsahuje glycerin a bambucké máslo.

ÚČINNÉ LÁTKY

Glycerin a bambucké máslo.

BALENÍ	50 ml	50 balení v kartonu
	500 ml s dávkovačem.....	12 balení v kartonu

DRŽÁKY



Univerzální držák
na 500 ml i na
1 litrovou láhev 404.416



Držák plastový
na 500 ml láhev 425.058,
na 1 litrovou láhev 425.090

DÁVKOVAČE



Dávkovač loketní
na 500 ml láhev 425.092,
na 1 litrovou láhev 425.091



Kovový dávkovač loketní
na 1 litrové láhve
typu airless 452.022



Pumpa dávkovací
na 5 litrové láhve (20 ml
nebo 25 ml dávkování)



Bezdotykový
elektronický dávkovač
na 1 litrové prostředky
typu airless 425.157V



Smíchávač
Plonge 25L/min
pro pohodlnou a efektivní
přípravu pracovního roztoku
produktů SURFANIOS a
BACTERANIOS.

Používejte biocidní výrobky bezpečně.
Před použitím si přečtěte údaje na obalu a připojené
informace o výrobku.



DEZINFEKČNÍ PROGRAM

KOMPLEXNÍ PŘEHLED POUŽITÍ PRODUKTŮ ANIOS

POUŽITÍ	ZPŮSOB POUŽITÍ	NÁZEV PRODUKTU	KONCENTRACE	EXPOZIČNÍ ČAS	SPEKTRUM ÚČINNOSTI	VÝHODA	
PLOCHY A POVRCHY	Dezinfekce velkých ploch a povrchů	SURFANIOS Premium	0,25% 0,50%	60 min. 30 min	A(B)TV MRSA	Bez aldehydů, bez chloru.	
		BACTERANIOS SF	0,25 %	15 min.	A(B)TV MRSA	Speciálně vyvinutý pro sterilní prostředí. Složení na bázi aldehydů.	
		ANIOS OXY FLOOR	0,50% 0,50%	15 min. 60 min.	A(B)TMV MRSA ABCTMV MRSA	Bez zápachu. Čištění a dezinfekce současně. Ohnisková dezinfekce.	
	Dezinfekce malých ploch postřikem	SURFA SAFE Premium	připraven k použití	30 min. 60 min.	A(B)V MRSA A(B)TV MRSA	Výborná materiálová snášenlivost - inkubátory. Rychlá účinnost (3 min).	
		ANIOSPRAY QUICK	připraven k použití	30 s 5 min.	A(B)T MRSA A(B)TMV MRSA	Široké spektrum účinnosti v krátkém čase, neobsahuje aldehydy.	
	Dezinfekce malých ploch otěrem	Povrch přetřít utěrkou a nechat zaschnout, neoplachovat.	ANIOS Quick Wipes	připraven k použití	60 s 5 min.	A(B)T MRSA A(B)TMV MRSA	Široké spektrum účinnosti v krátkém čase, neobsahuje aldehydy.
WIP ANIOS Excel			připraven k použití	3 min. 30 min.	A(B) MRSA A(B)V MRSA	Receptura bez látek CMR, bez parfémů a alkoholu.	
Aerosolová dezinfekce	Aplikovat pomocí přístroje AEROSEPT COMPACT 250	ASEPTANIOS AD	připraven k použití	120 min.	A(B)CTMV MRSA	ÚČINNÝ, JEDNODUCHÝ, BEZPEČNÝ.	
NÁSTROJE	Enzymatické čištění	Úplně ponořit do připraveného roztoku, je-li třeba, dočistit kartáčkem, důkladně opláchnout.	ANIOSYME SYNERGY 5	0,30 %		enzym. deterg	Jedinečný detergent s 5 enzymy. Multiplikace - ruční i strojová.
	Dekontaminace a čištění nástrojů		ANIOSYME XL3	0,50% 0,50% 2 %	5 min. 30 min. 15 min.	A(B)V MRSA A(B)TV MRSA A(B)TV MRSA	Vysoká čistící a předdezinfekční účinnost díky komplexu 3 enzymů.
			ANIOS CLEAN EXCEL D	0,50 % 2 %	15 min. 60 min.	A(B)V MRSA A(B)TV MRSA	Originální, synergická kombinace účinných látek. Nezpůsobuje korozi.
	Vyšší stupeň dezinfekce	Úplně ponořit do připraveného roztoku, důkladně opláchnout.	ANIOSEPT ACTIV	0,50 % 1 % 2 %	90 min. 60 min. 15 min.	ABCTMV MRSA	Čištění i dezinfekce + vyšší stupeň dezinfekce. Stabilita roztoku je 24 hod.
			STERANIOS 2 %	připraven k použití	60 min.	ABCTMV MRSA	Připraven k použití (bez aktivátoru). Stabilita roztoku: 30 dnů.
			STERANIOS 20 %	10 %	60 min.	ABCTMV MRSA	Účinný proti sporům za 60 min. Stabilita roztoku: 30 dnů.
RUCE A POKOŽKA	Mýtí rukou a pokožky	Umýt ruce, tělo, opláchnout a osušit.	ANIOSAFE MANUCLEAR NPC HF	připraven k použití		odolný vůči biokontaminaci	Vhodný k častému mýtí. Bez alergenů, parfémů a barviv.
			DERMANIOS SCRUB CG	připraven k použití	30 s	A(B)V	Antiseptické mýdlo založené na chlorhexidine.
	Dezinfekce rukou	Nanést na předem umyté, suché ruce, nechat zaschnout, neoplachovat.	ANIOSGEL 800	připraven k použití	30 s (HDR*) 2x45 s (CHDR**)	ABTMV MRSA	Tixotropní. Bez alergenů, parfémů a barviv. Široké antimikrobiální spektrum. Jednoduché dávkování.
			ANIOSRUB 800	připraven k použití	30 s (HDR*) 2x45 s (CHDR**)	ABTMV MRSA	Bez alergenů, parfémů a barviv. Široké antimikrobiální spektrum. Jednoduché dávkování.

Vysvětlivky: A usmrcení vegetativních forem bakterií a mikroskopických kvasinkových hub

B virucidní účinek na široké spektrum virů (včetně neobalených malých virů)

(B) omezená virucidní účinnost (účinnost na obalené živočišné viry, účinnost na HIV/HBV potvrzena v zahraničních laboratořích)

C inaktivace bakteriálních spor

T usmrcení mykobakterií komplexu M. tuberculosis

M usmrcení potenciálně patogenních mykobakterií

V fungicidní účinek na mikroskopické vláknité huby (plesně)

*HDR hygienická dezinfekce rukou

**CHDR chirurgická dezinfekce rukou

TABULKA ŘEDĚNÍ DEZINFEKČNÍCH PROSTŘEDKŮ

koncentrace	0,25%	0,30%	0,50%	1 %	2 %	5 %	10 %
objem pracovního roztoku (v litrech)							
1	2,5	3	5	10	20	50	100
2	5	6	10	20	40	100	200
3	7,5	9	15	30	60	150	300
4	10	12	20	40	80	200	400
5	12,5	15	25	50	100	250	500
6	15	18	30	60	120	300	600
7	17,5	21	35	70	140	350	700
8	20	24	40	80	160	400	800
9	22,5	27	45	90	180	450	900
10	25	30	50	100	200	500	1000

Příprava pracovního roztoku: odměřte požadovaný objem dezinfekčního prostředku pro danou koncentraci. Prostředek nalijte do nádoby, v níž bude hotový pracovní roztok. Potom doplňte potřebné množství vody, abyste získali hotový pracovní roztok.

Příklad: Potřebujete udělat 10 litrů pracovního roztoku s koncentrací 0,50 %. V tabulce ředění si najdete příslušný řádek s požadovaným objemem (10 l) a ve sloupcích koncentrací vyhledejte požadovanou koncentraci (0,50 %). V průsečíku řádku a sloupce je údaj 50. To znamená, že na požadovanou koncentraci (0,50 %) při daném objemu pracovního roztoku (10 l) je třeba 50 ml dezinfekčního prostředku. Odměřte tedy 50 ml prostředku a nalijte ho do 10 litrové nádoby. Potom dolijte do nádoby tolik vody, abyste dostali požadovaný objem 10 litrů pracovního roztoku.

Distributor pro Českou republiku:
KRÁSNÝ - zdravotnická technika s.r.o.
telefon: 377 424 999, www.szo.cz