

Jako příklad uvedu postup pro výrobu 240 ml CDH do 250–300 ml skleněné uzavíratelné lahve s umělohmotným uzávěrem:

Budu rád, když nám napíšete své poznatky a tím pomůžete dalším lidem.

Co budete k výrobě CDH potřebovat?

1. 220 ml čisté vody (destilovaná voda je nejlepší, ale balená voda je také ok).
2. 10 ml roztoku chloritanu sodného (MMS).
3. 10 ml 4% kyseliny chlorovodíkové nebo 50% kyseliny citrónové.

Postup:

1. 220 ml vody nalijeme do lahve.
2. Přilejte do lahve 10 ml chloritanu sodného – roztok a s lahví zatřepete pro promíchání.
3. Přidejte 10 ml 4% kyseliny chlorovodíkové, nebo 50% kyseliny citrónové a opět s lahví zatřepete.
4. Okamžitě lahev uzavřete, aby ClO_2 (plyn) neunikal.
5. Dobře znovu protřepejte, aby se směs v počátku dobře promíchala. Později můžete protřepat ještě několikrát.
6. Umístěte lahev s CDH ve tmě při pokojové teplotě kolem 20–23 °C alespoň 12 hodin, pokud je okolní teplota nižší, ponecháme působit déle, alespoň 24 hodin.
7. Poté dáme lahev CDH pokud možno na hodinu do lednice, aby se ochladila pod 10 °C. Vychlazené CDH pomaleji ztrácí ClO_2 plyn, když lahev otevřete.
8. Hotové CDH je tak připraveno pro použití a vydrží déle než týden–dva, aniž se musí dále aktivovat. Každý mililitr CDH obsahuje 1 kapku standardně aktivovaného MMS, takže podle toho lze dávkovat stejně jako v minulosti s tím, že místo jedné kapky MMS dávkujeme jeden mililitr CDH.

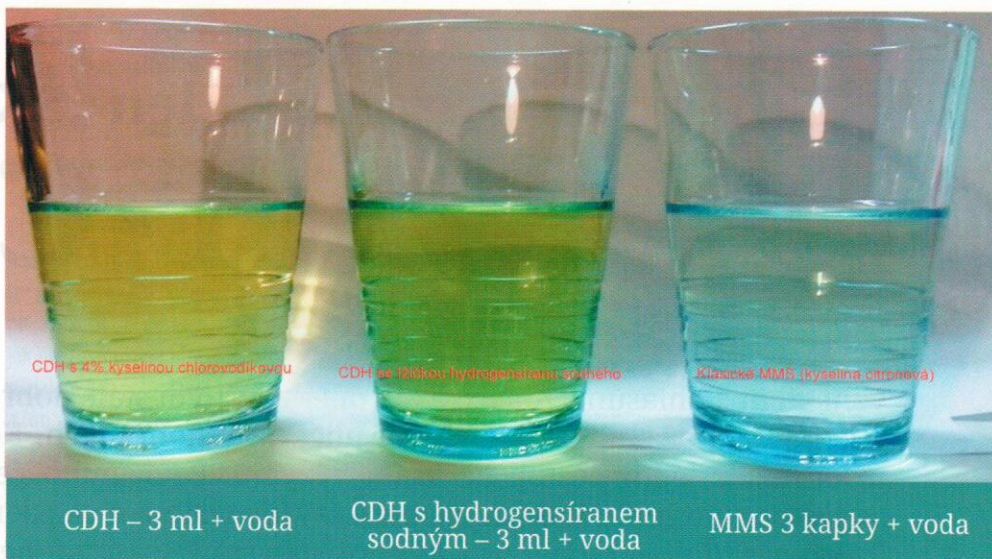
Příklad:

MMS: 1 kapka chloritanu + 1 kapka kyseliny (chlorovodíkové nebo citrónové) 20–30 vteřin, než přidáte vodu 0,5–1 deci a vypijete CDH: použijete 1 ml CDH ve více než půl deci vody a vypijete.

Protokol 1 000 s CDH

Použijte 1 litr vody doplněný 8–24 ml CDH. Vypijte decilitr nápoje každou hodinu (nebo půl decilitrů dvakrát za hodinu) po dobu 8 hodin. Nezapomeňte, že každý ml CDH se rovná jedné kapce aktivovaného MMS. Pokud tedy přidáte 8 ml CDH do litru vody, dá vám to ekvivalent jedné kapky MMS za hodinu. Pokud dodáte 2 ml, rovná se to dvěma kapkám aktivovaného MMS atd. Začněte na jednom mililitru CDH každou hodinu a zvyšujte na 3 ml CDH, což je doporučené hodinové maximum s tímto protokolem.

U nemocí ohrožujících život bychom měli přejít od protokolu 1 000+ na protokol 2 000 podle potřeby, který doporučuje více než 3 kapky MMS (3 ml CDH) jednou za hodinu. V případě nevolnosti snižte dávku.



Poznámky – Pavel Eiselt

Jim Humble mi o CDH psal již v listopadu 2013, ale žádal mne o pozdrzení publikování. Potřeboval prý znát více výsledků. Popravdě řečeno jsem vyzkoušel CDH až po zaslání oficiálního MMS newsletteru a byl jsem velmi překvapen. A to z několika důvodů.

V první řadě je to barva CDH. Po přečtení prvních informací od Jima Humbla jsem si řekl, že to bude pouze naředěné MMS s delší dobou aktivace. Když jsem namíchal poprvé své CDH, hned jsem ho poměřil s barvou klasického MMS. Byl zde zcela zásadní rozdíl. Řekl jsem si, že soudruzi v Mexiku asi udělali někde chybu v dávkování, že není možné, aby dávka tří kapek MMS měla podobnou koncentraci jako 3 ml CDH – právě kvůli té barvě. Pokus jsem ještě dvakrát zopakoval a přidal do této zkoušky také CDH s hydrogensíranem sodným. A děly se věci. . .

Na fotografii vidíte výsledné roztoky. Barva u CDH je zcela jiná na první pohled.

Všechny tři roztoky měly podobnou koncentraci – kolem 100 ppm při shodném množství použité vody. Barva, jak sami vidíte, je zcela odlišná!

Na řadu přišla „degustace“

- CDH připravené pomocí kyseliny chlorovodíkové – nic moc chuť.
- CDH připravené pomocí lžičky prášku hydrogensíranu sodného – skvělá chuť, nesrovnatelná s MMS.
- Klasické MMS – velmi nedobrá chuť.

Musím zde dát za pravdu lidem, kteří popisují hydrogensíran sodný jako ideální „aktivátor“. Chuť takto vyrobeného CDH, ale i MMS je nesrovnatelná, účinnost dle obsahu ClO_2 minimálně srovnatelná a dle popisu výrobce jistého desinfekčního prostředku na bázi oxidu chloričitého jde o nejčistší roztok – pokud je použit právě hydrogensíran sodný. Nebojte se, přes složitý název nejde o nic nedostupného. Hydrogensíran sodný lze zakoupit v mnoha obchodech s bazénovou technikou a používá se ke snížení hodnoty pH v bazénech. Účinnost CDH s hydrogensíranem sodným tak bude velmi pravděpodobně silnější než je u CDS a i u české speciality, CDS2.

Příprava CDH s hydrogensíranem sodným:

1. 220 ml vody nalijeme do lahve.
2. Přilejte do lahve 10 ml chloritanu sodného – roztok a s lahví zatřepete pro promíchání.
3. Přidejte zarovnanou kávovou lžičku prášku (granulek) hydrogensíranu sodného (nemusíte nic ředit vodou, nemusíte nic vychlazovat, prostě naberte lžičkou granulky, zarovnejte hydrogensíran sodný do roviny lžičky a vsypejte do lahve).
4. Okamžitě lahev uzavřete, aby ClO_2 (plyn) neunikal.
5. Dobře protřepejte, aby se směs dobře promíchala. Později musíte protřepat ještě několikrát, až se granulky hydrogensíranu zcela rozpustí.
6. Umístěte lahev s CDH ve tmě při pokojové teplotě kolem 20–23 °C alespoň 12 hodin. Pokud je okolní teplota nižší, ponecháme působit déle, alespoň 24 hodin.
7. Poté dáme lahev CDH pokud možno na hodinu do lednice, aby se ochladila pod 10 °C. Vychlazené CDH pomaleji ztrácí ClO_2 plyn, když lahev otevřete.
8. Hotové CDH je tak připraveno pro použití a vydrží déle než týden–dva, aniž se musí dále aktivovat.

Každý mililitr CDH obsahuje 1 kapku standardně aktivovaného MMS, takže podle toho lze dávkovat stejně jako v minulosti s tím, že místo jedné kapky MMS dávkujeme jeden mililitr CDH. Nepotřebujete tedy zkušební papírky ani složité přepočty. Prostě ráno odměříte několik ml CDH (dle své aktuální dávky), doplníte vodou a máte připravenou celodenní dávku. Chuť těchto roztoků lze také vylepšit přidáním jedné tablety čistého sladidla Stevia do jedné celodenní lahve.

Jistě mi ale dáte za pravdu, že jde o věc novou, dopodrobna neprozkoumanou. Proto musím také napsat, že tyto informace slouží pouze jako studijní materiál a rozhodně ne jako nějaký návod na léčení nemocí. Pokud máte jakékoli pochybnosti o svém zdraví, jděte za svým lékařem!

Určitě chápete, proč tato upozornění musí pod tak závažným textem být. Publikování v tištěném médiu je zcela jiná věc než psaní názorů na internet. . .