

CDS = MMS1 - Neuigkeiten von Jim Humble: Chlorine Dioxide Lösung oder "CDS"

Jim Humble und seine Mitarbeiter haben Ende 2011 ein neues Produkt entwickelt, dessen Einnahme viele Vorteile hat, gegenüber der bisherigen Einnahme von MMS. Hier einige Vorteile von CDS:

- 1) **Der schlechte Geschmack ist weg!!!** CDS ist viel angenehmer zum Einnehmen!
- 2) **CDS enthält keine Säure**, nur Chlordioxid ClO_2 und destilliertes Wasser.
Kein Problem mehr für Leute, die Säure nicht gut vertragen.
- 3) Kein Mischen mehr nötig, die Lösung kommt in einer Flasche: sehr praktisch und gebrauchsfertig, beim Wassertrinken alle zwei Stunden ein paar Tropfen CDS dazu, fertig.
- 4) Weniger Übelkeit, d. h. weniger "Herxheimer Reaktion". Daher sind größere Dosen möglich, welche zu schnelleren Resultaten führen können. Übrigens: CDS ist angeblich nur ein Drittel so stark (oder konzentriert) wie die selbst aus MMS und Aktivator gemischte MMS1-Lösung.

Chlorine Dioxide Solution (CDS) ohne den penetranten Geruch!

Bisher wurden, um gebrauchsfertiges MMS (Chlordioxid) herzustellen, zwei Komponenten verwendet: Natriumchlorit + Säure (Zitronen-, Weinstein- oder Salzsäure). Also zwei Fläschchen.

Nun ist entdeckt worden, wie man **Wasser mit Chlordioxid-Gas sättigen kann**.

Es wird damit eine reine Chlordioxid Lösung erreicht.

Vorteile des 1 Komponente CDS (CDL) Verfahrens:

1. sofort fertig zur Anwendung (nur mehr ein gebrauchsfertiges Fläschchen nötig)
2. keine Aktivierung mehr erforderlich
3. Zeitersparnis, da Wegfall des Aktivierungsprozesses
4. kein Säureüberschuss (Nur das reine wirksame Chlordioxid und Wasser)
5. **Geruchsbildung um mehr als 90% reduziert**, daher angenehme Anwendung
6. Dosierung ähnlich wie mit dem 2 Komponenten System (**CDS ist nur ein Drittel so stark**),
7. entspricht der gesetzlichen Norm (Deutsche Fassung EN 12671:2009)

Haltbarkeit: Bei kühler Lagerung, unter 11°C im Kühlschrank, lichtgeschützt, maximal 6 Monate.

Achtung: die CDS-Flasche nicht öffnen, wenn sie wärmer als 11° ankommt, sonst verflüchtigt sich das Gas beim Öffnen!

Ergänzung 09.02.12: Jim Humble sagt in Videos und Newsletters, dass man aufgrund der hohen Reinheit dieses Produktes die Dosis um ein vielfaches erhöhen kann.

1 aktivierter Tropfen MMS1 entspricht ca. 4 Tropfen CDS.

Wenn wir also von 1 aktiviertem Tropfen MMS1 sprechen, entspricht dies 4 Tropfen CDS!

2 aktivierte Tropfen MMS1 also 8 Tropfen CDS, 3 aktivierte Tropfen MMS1 also 12 Tropfen CDS; usw...

Der Faktor MMS1 zu CDS beträgt also: MAL VIER

Wie man CDS selber herstellen kann:

Man aktiviert eine größere Tropfenmenge NaClO_2 -Lösung (MMS) 1:1 mit einer Säure (5%ige Salzsäure) in einer verschließbaren Glas-Flasche mit einem oben liegenden Schlauchabgang (ohne diesen würde die Flasche platzen). Den Schlauch leitet man dann in eine weitere Flasche mit kaltem absolut reinem (destilliertem) Wasser dieses wird dann durch das ClO_2 aus dem Schlauch langsam gelb. Das ist das neue CDS.

Kalt soll das Wasser sein, damit das Chlordioxid-Gas schön in Lösung verbleibt und sich nicht verflüchtigt. Die Kehrseite davon ist, dass das Chlordioxid in dieser in Wasser gelösten Form leicht ausgast, also verdunstet. Daher unbedingt fest verschlossen im Kühlschrank unter 11°C lagern, dann bleibt es in Lösung und hält zwei bis sechs Monate. Die Firma vitalundfitmit100.at benützt **hochdichte HD-PE-Fläschchen** 100 ml, mit Tropfer.

"Chlordioxid ist der wirksamste Bakterienkiller, den die Menschheit kennt"

(Amerikanische Gesellschaft für Analytische Chemie, 1999). Chlordioxid ist ein Oxidans, das zuverlässig **Parasiten, Bakterien, Viren und Pilze** im Trinkwasser aber auch im Menschen, abtötet (oxidiert), die guten aber belässt. MMS stärkt das Immunsystem. MMS wirkt gegen Parasiten, Bakterien, Keime, Viren... Grippe!

Bestellen: www.vitalundfitmit100.at (AT + D + CH) <http://www.jim-humble-mms.de/>

<http://josef-stocker.de/gesund11.htm>

<http://josef-stocker.de/mms.pdf>

Hellemann, Silvio "MMS oder probieren geht über studieren: Geballtes Wissen aus der Praxis und für die Praxis" 149 Seiten, Synergia-Verlag: 2011; ISBN: 978-3939272243 (solide, gut)

Lothar Paulus "Das große MMS Buch - gesundes Wasser für Mensch und Haustier" 2011; ISBN: 978-3-00-0319273; 464 Seiten, www.vitalundfitmit100.at

Koehof, Leo / Jim Humble "MMS - Krankheiten einfach heilen" 148 Seiten, 2010; <http://www.jim-humble-verlag.com/> = DAS NEUE LICHT VERLAG

Larry A. Smith "MMS - Der natürliche Viruskiller" 160 Seiten, Verlag Silberschnur: August 2010, ISBN: 978-3898453127; MMS - Miracle Mineral Solution; What You and Your Loved Ones Need to Know.

Oswald, Dr. med. Antje "Das MMS-Handbuch. Gesundheit in eigener Verantwortung" Juli 2011; 253 Seiten; ISBN: 978-3 981 291 735 www.daniel-peter-verlag.de (Geistheiler und Esoterik)

Humble, Jim "MMS: Der Durchbruch. Ein einfaches Mineralpräparat wirkt wahre Wunder bei Malaria ... und vielen anderen Krankheiten" 260 Seiten; ISBN: 978-3-981031843 (Kirschner Thomas) (Das Buch hat praktisch nur mehr historischen Wert: noch kein MMS2, noch kein CDS...)

Ty Bollinger "Krebs verstehen und natürlich heilen" 511 Seiten; 2011; ISBN: 978-3942016841

Last, Walter "Krebs natürlich heilen..." (Orig: "Overcoming Cancer. A Guide to Self-Healing in 10 Simple Steps") www.mobowell.com 2010, 210 Seiten, ISBN 978-3-9810318-7-4 (über Krebsursachen)

Rinne, Jörg "Tumore fallen nicht vom Himmel: Entstehung und Prävention von Krebs" 3/2009; 132 Seiten; ISBN: 978-3940392169 (Das gekippte Milieu; ganzheitliche Sicht statt Symptombehandlung) <http://www.endobiont.de/> <http://josef-stocker.de/krebsliteratur.pdf>
Internet: <http://josef-stocker.de/krebsparasiten.pdf>

Säurefreie Chlordioxidlösung CDS:

Vorteil, wenn Sie CDS **Chlordioxid Lösung verwenden, die keinen Säureanteil mehr enthält.**

Sie können mit dieser säurefreien Lösung zum Beispiel auch empfindliche Oberflächen desinfizieren, die bei einem Säureanteil sonst Schaden erleiden würden. (Blumen, Aquariefische...)

Natriumchlorit reagiert mit einer Säure zu Chlordioxid. Natriumchlorit braucht für die Aktivierung nur den Säureanteil, andere Bestandteile der Säure sind eher hinderlich, da sie mit dem gerade entstandenen ClO₂ reagieren. Das bedeutet, dass bereits während der Aktivierung wegen Unreinheit etwas von der Wirkung verlorengeht

Außerdem können sich Bruchstücke der Anteile der (Zitronen-)Säure bilden, die den Geschmack und die Farbe hervorrufen und mit dem gerade gebildeten Chlordioxid in Reaktion gehen.

Daher ist Salzsäure ein sehr gut geeigneter Aktivator. Der Säureanteil wird bei der Aktivierung zum Teil verbraucht, übrig bleibt Natriumchlorid (Tafelsalz).

Etwas Säure bleibt immer übrig, da sonst die Wartezeit bis zur vollständigen Aktivierung unpraktikabel wäre. Diese Restsäure nach dem Aktivieren neutralisieren Sie am einfachsten mit Natron. Wenn nach tropfenweiser Zugabe von Natronlösung keine Säurebläschen aus der Chlordioxidlösung mehr aufsteigen, ist eine ausreichende Menge an Natron erreicht.

Bei Salzsäure gibt es starke Qualitätsunterschiede, wie auch bei Zitronensäure, Weinsäure und Natriumchlorit. Auf www.miraclems.de können Sie reine 5%ige Salzsäure und **hochreines MMS** kaufen, die den Anforderungen des europäischen Arzneibuches (Ph. Eur.) entsprechen. Ihr Armin Schüttler

<http://www.miraclems.de/aktivierung>

<http://www.miraclems.de/aktivator>

<http://josef-stocker.de/gesund11.htm>

Es folgt: CDS ein Flop? von Armin Schüttler

CDS ist nichts anderes als Chlordioxidgas, welches in Wasser gelöst wurde.
CIO₂ ist sehr aggressiv und greift auch die PE Flaschen an! (nicht nur die PET-Flaschen)

Die Vorteile, MMS direkt fertig aktiviert zu kaufen, sind klar:

Keine Aktivierung, kein Geruch, keine ekligen Rückstände einer ev. minderwertigen Natriumchloritlösung, dadurch bessere Oberflächen-Verträglichkeit....

Die Nachteile von CDS sind: Wieder mal die Flasche ...

Das Thema hatten wir schon vor ein paar Jahren mit dem verdorbenen MMS durch PET- Flaschen, u. a. auch mit den grünen "Original Jim Humble"- PET- Flaschen.

Hier hat das Chlordioxid, welches sich langsam "von selbst" im Laufe der Zeit aus dem Natriumchlorit aktiviert, das PET- Flaschenmaterial angelöst.

Manche Anbieter verkaufen **aktiviertes MMS (CDS) in PE-Flaschen**, in der guten Meinung, dass PE das geeignete Material ist.

Leider ist PE generell (!!)- egal ob PE LD oder PE HD - nicht geeignet selbst zur kurzfristigen Aufbewahrung von Chlordioxidlösung.

Das LD steht für "low density" und bedeutet, dass das PE weich ist, PE HD ist eine harte Kunststoffvariante.

Bei beiden -LD und -HD ist das Material PE.

Es wird durch eine unterschiedliche Härte nicht die Verträglichkeit des Materials mit anderen Stoffen verändert. Es gibt auch keine "Spezial"-PE oder PET - Flaschen, welche besonders behandelt wurden, um **Chlordioxid** auf Dauer auszuhalten.

Diese müssten von innen mit Glas ausgekleidet sein...

Machen Sie den Test und aktivieren Sie MMS in einer sauberen PE-Flasche, **egal ob PE-LD oder PE-HD**, wenige Tropfen reichen schon dafür.

Schauen Sie sich die Flasche nach der Aktivierung genau an, Sie werden eine deutlich sichtbare gelbliche Verfärbung sehen, und das schon nach der kurzen Aktivierungszeit von nur einer Minute.

Wenn Stoffe in ein Material hineingehen, gehen auch Stoffe hinaus - es geschieht eine Reaktion.

Chlordioxid reagiert viel stärker und anders als Natriumchlorit, daher ist eine Chlordioxid-Lösung (aktiviertes MMS) nur in Glas zu aktivieren und aufzubewahren.

Die Lagerungsdauer von CDS in PE- Flaschen wird von einem Anbieter mit 6 Monaten angegeben. Diese Zeit ist aus meiner Sicht viel zu lang.

Ich persönlich würde Chlordioxid gar nicht in PE lagern, auch nicht kurzfristig.

Auch verbraucht sich die 100ml Flasche CDS recht schnell, das 2-Komponenten-System ist wesentlich ergiebiger...

Das CDS-System an sich ist eine gute Sache (reines Gas in reinem Wasser) - für den seltenen Fall, wo Sie eine absolut reine Chlordioxid- Lösung brauchen, z.B. zur Desinfektion von Rohrleitungen in hochempfindlichen Systemen...

Bei CDS wird nur das reine Chlordioxid-Gas in kaltes Wasser geleitet, die Rückstände des Natriumchlorits und der Säure werden nicht übernommen.

Die praktische Anwendung mit CDS ist dagegen eher unnötig,
wenn Siestattdessen eine saubere Natriumchlorit- Lösung und Säure verwenden
und evtl. die geringe Menge Restsäure nach der Aktivierung mit Natron neutralisieren.

Ihr Armin Schüttler www.miraclems.de

Tersteegenstraße 66, 42857 Remscheid

Telefon: 02191 - 5603006

Telefax: 03212 - 5603006

Mail:alphaphase(at)miraclems(punkt)de