

MMS gegen Parasiten, Bakterien, Keime... Grippe! MMS ist =NaClO₂ 25%ig
(Der übliche **Stabilisierte Sauerstoff** ist üblicherweise nur 3,5%iges NaClO₂ ist also nur ein stark verdünntes MMS)

Durch den Zusatz einer Säure (Aktivator) zu MMS (NaClO₂) bildet sich **Chlordioxid** (ein schwaches Oxidans).

"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 (z.B. im Zisternenwasser) aber auch im Menschen, abtötet (oxidiert), die guten aber belässt. MMS stärkt das Immunsystem. Miracle Mineral Solution:

Jim Humble "MMS: Der Durchbruch. Ein einfaches Mineralpräparat wirkt wahre Wunder bei Malaria und vielen anderen (parasitären) Krankheiten" 260 Seiten, ISBN: 978-3-9810318-4-3; 9. Auflage 2010; (**ClO₂ gegen pathogene Keime, Viren, Mikroben, Bakterien, Pilzbefall, und auch gegen Krebs-Blutparasiten, Trichomonaden...**) www.mobiwell.com

Das **MMS von Aqua-pur** ist 25%iges Natriumchlorit NaClO₂ (Mineralsalz) und **reagiert in Verbindung mit dem Aktivator (Zitronen- oder Salzsäure) zu Chlordioxid**, einem der wirksamsten, für den Menschen jedoch ungefährlichen Desinfektionsmittel.

Jim Humble nahm 10%-Zitronensäure-Lösung, weil Zitronensaft in Afrika leicht erhältlich und am billigsten ist, aber mit Zitronensäurelösung bleibt ein ungelöster Säurerest (es gibt Berichte von Übersäuerung bis Haarausfall, denn der in MMS ungelöste Zitronen-Säurerest raubt uns Mineralien). **Zitronensäure als Aktivator soll nicht mehr verwendet werden (auch Weinsäure nicht)**. Die 9%ige Salzsäure verbindet sich besser und löst sich in MMS ganz ohne Säurerest. Ein weiterer Vorteil: nicht mehr 3 Minuten Wartezeit, sondern nur mehr 20 Sekunden (bis die Tropfenmischung ocker gelb ist.)

Als AKTIVATOR wirkt 9%ige Salzsäure (HCl) am besten, da diese vollständig reagiert.

Inzwischen wird auch 4%ige Salzsäure sehr empfohlen (längere Reaktionszeit: 60 sec.)

Bei Zitronensäurelösung bleibt **2/3 ungelöste ungesunde Säure übrig**.

Bei der Aktivierung mit der verdünnten Salzsäure HCl, bleibt am Ende nur Wasser und Salz.

Ungeeignet ist jede Art von Essig, Essig hat auch nur 30% Ausbeute, auch die langsamer reagierende **Weinsäure ist keine** Alternative. Wie gesagt, HCl (Salzsäure) ist weltweiter Standard! Zitronensäure als Aktivator ist im Prinzip ungeeignet und nicht Standard.

bei verdünnter Salzsäure dagegen nur Wasser und Salz (kein Problem mit Übersäuerung).

Ebenso wenig geeignet wie Zitronensäure ist **Bio-Essig**,

er hat auch nur 30% Ausbeute. **HCl (verdünnte Salzsäure) ist weltweiter Standard**.

Im Vergleich zur bisherigen Reaktionszeit von **3 Minuten mit 10%-Zitronensäurelösung** reagiert MMS mit **Salzsäure 9% fast zehnmal schneller**, ist also praktischer bei der Anwendung:

1:1, also 1 Tropfen MMS mit 1 Tropfen Aktivator (Salz-Säure) in einem kleinen Gläschen mischen.

Ca. 10 bis 20 Sekunden reagieren lassen (4%ige Salzsäure etwa 1 Minute). Das Ende der Reaktionszeit sehen Sie am Wechsel der Farbe von durchsichtig weiß **nach goldgelb**. **Dann mit (¼ Liter oder mehr) Wasser vermischen und trinken** (oder mit Obstsaft. Nur OHNE künstlichem VITAMIN-C-Zusatz).

Täglich sich steigern um einen Tropfen, bis am Schluss **täglich 2x** (Früh und abends) **je 15 Tropfen eine Woche lang** genommen und vertragen werden: <http://josef-stocker.de/gesund11.htm>

Warum liefert aquapur als Aktivator 9%ige Salzsäure, statt Zitronensäure?

Der 9%ige Salzsäure-Aktivator hat in etwa denselben Säuregehalt wie die fünffache Menge von 10%iger Zitronensäure. Anstatt einer 1:5-Mischung mit je 5 Tropfen Aktivator ist eine 1:1-Mischung sehr viel einfacher zum Zählen. Das eingesparte Transportgewicht und -volumen kommt hinzu. Auf Grund der hohen Konzentration der verdünnten Salzsäure wird MMS **25 mal schneller aktiviert**, also innerhalb von 5 Sekunden statt 3 Minuten, erkennbar an der Goldgelbfärbung der Flüssigkeit und am typischen Chlorgeruch. **Salzsäure befindet sich im menschlichen Magensaft** in einer Konzentration von etwa 0,3%. **Sie ist somit ein körpereigener Stoff** und 9%ig **nicht kennzeichnungspflichtig**.

Bei der Reaktion von MMS mit Salzsäure entsteht nur Salz und Wasser, in der übrigbleibenden Lösung sind **keine Säurereste enthalten**. Salzsäure ist deshalb auch als einziger Aktivator weltweit für die Trinkwasserreinigung mit NaClO₂ zugelassen, nicht die Zitronensäure. Die Ausbeute des NaClO₂ ist höher, **da es mit HCl vollständig reagiert, im Gegensatz zur Zitronensäure**, von der nur 1/3 rea-

giert. Die Salzsäure ist daher auch die wirtschaftlichere Säure, die gebildete Chlordioxidmenge ist bei Verwendung von Salzsäure höher.

"Stabilisierter Sauerstoff" aus dem Reformhaus ist 8x schwächer konzentriert, also nur 3,5%iges NaClO₂. MMS = 28%iges Natriumchlorit ist die genau achtfache Menge von "3 ½ %igem STABILISIERTEM Sauerstoff", den es seit Jahrzehnten zur Desinfektion von Oberflächen und Trinkwasser in Reformhäusern gibt. Die höhere Konzentration bis 28% und die Aktivierung mit Säure wurde von Jim Humble "erfunden"

Wieso wurde von Jim Humble 10%ige Zitronensäure als Aktivator empfohlen?

Die 10% entsprechen in etwa der Säurekonzentration **von normalem Zitronensaft aus einer Zitrone, der überall preiswert beschaffbar** ist. Wegen geringer Kosten, wurde die Konzentration des Zitronensäure-Aktivators an Zitronensaft angeglichen, obwohl **chemisch gesehen** nichts gegen höhere Konzentrationen (50%ige Zitronensäure - Mischung 1 zu 1) oder stärkere Säuren spricht.

Für Wirkung und Heilung kommt es nur auf die sich bildende Chlordioxid-Menge an.

ClO₂ ist ein schwaches Oxidans, das nur die krankmachenden Viren, Bakterien, Parasiten... durch Oxidation abtötet und das wirkungsvoll, nicht aber die Guten. Hingegen nicht geeignet wären oder sind: **Ozon, Wasserstoffperoxyd** usw. diese greifen alles zu radikal an - und sind für unsern Zweck nicht geeignet. http://josef-stocker.de/MMS1_Ozonwarnung.pdf

MMS Aquapur ist eine leicht gelbliche **Lauge mit pH-Wert um 12 bis 13** Copyright © 2009 NU LIFE (Vorsicht: es ist eine starke LAUGE, also eine Reizende Flüssigkeit, sie greift Metalle an.)

Lieferung www.nulife.de und www.mms-aquapur.de www.vitalundfitmit100.de

Nachsatz: Bei acht Leuten habe ich während der MMS1-Kur den Aktivator **umgestellt von Zitronensäurelösung 50% auf 9%ige Salzsäure:** Alle sagten, Salzsäure als Aktivator führe bei ihnen zu weniger Übersäuerungs-Symptomen (keine Gelenkschmerzen, kein Aufstoßen aus dem Magen. Nehmen Sie eventuell einen Tropfen weniger Säurelösung, denn MMS ist basisch) Die praktische Anwendung zeigte mit Zitronensäure als Aktivator eindeutige Zeichen von Übersäuerung (bei Reinigung von Blumentrieben wurden diese mit Zitronensäure-Aktivator gelb, bei 9%iger Salzsäure nicht). **Salzsäure kommt verdünnt im menschlichen Magen vor, ist also natürlich, und löst sich ohne Säure-Rest im MMS. Im Menschen bildet sich ClO₂ und es bleiben nur Salz und Wasser übrig! Salzsäure ist deshalb auch als einziger Aktivator weltweit für die Trinkwasserreinigung mit NaClO₂ zugelassen, die Verwendung von Zitronensäure ist dagegen verboten.**

MMS2-Minerallösung: aus Kalziumhypochlorit 70% wird Hypochlorige Säure erzeugt:

Miracle Mineral Solution Two. ist eine Säure, die das menschliche Immunsystem auch selbst verwendet, um Pathogene (Krankheits-Erreger, Bakterien) aller Arten überall im Körper zu vernichten

Eine Ergänzung zum bekannten MMS1 sind Kapseln: MMS2 <http://jimhumble.biz/biz-mms2intro.htm>

MMS2 bestellbar bei: <http://www.vitalundfitmit100.at/> bzw. .ch oder: .de

<http://josef-stocker.de/gesund11.htm> Mehr darüber auf: <http://josef-stocker.de/mms.pdf>

Schaub, Stefan „Die Krankheitsfalle. Wie Sie sich befreien und wieder gesund werden“ 2009;

184 Seiten; ISBN: 978-3-907547120; Low-Carb: Blutzuckerspiegel konstant. Schaub-Institut.ch

"Ernährung + Verdauung = Gesundheit. Die Fundamente des Gesundbleibens" ISBN: 978-3907547076

"Krebserreger entdeckt! Entstehung, Vorsorge, Heilung" Lebedewa, Tamara, ISBN: 978-3-932130137; (Trichomonaden, Parasiten) <http://josef-stocker.de/krebsparasiten.pdf>

Lebedewa, Tamara "Unheilbare Krankheiten. Wege zur Heilung bei Diabetes, Unfruchtbarkeit, Adenom, Multipler Sklerose und anderen chronischen Erkrankungen" (Herzinfarkt, Thrombosen) TB, 320 Seiten; ISBN: 978-3-932 130 120; (eine gemeinsame Ursache: die Trichomonade)

Wollenberg, Ernst "Krebs-Bankrott" 2003, ISBN: 978-3932130168; 220 S. (Krebs durch Parasiten! die Forschungen von Dr. Alfons Weber) <http://josef-stocker.de/krebsparasiten.pdf>

Coy, Dr. Johannes "Die neue Anti-Krebs-Ernährung. Wie Sie das Krebs-Gen stoppen"

208 Seiten, Sept. 2009; 23x17cm; ISBN: 978-3 833 816 635 (Kohlenhydrate nähren den Tumor!)

Diese Seite zum download: <http://josef-stocker.de/mms-aquapur.pdf> 2010-07-27

Jim Humble = <http://jimhumble.biz/biz-mms2intro.htm>

<http://www.mmsanswers.com/> <http://mms-central.com/>

www.vitalundfitmit100.de <http://www.jim-humble-mms.de/>