

Chlordioxid ClO₂ (= MMS)

Seit 2009 wird Chlordioxid offiziell als Desinfektionsmittel in vielen Ländern eingesetzt. Chlordioxid wird in vielen Branchen verwendet, in denen Sicherheit wichtig ist, um zu desinfizieren: z.B. Wasser, einschließlich Trinkwasser, Abwasser, Nahrungsmittel- und Getränkeunternehmen, Landwirtschaft, Gartenbau, Tierhaltung (Geflügel), waschen von Gemüse und Obst, Fleisch-Verarbeitung, Lebensmittelindustrie, im Lebensmitteleinzelhandel, Restaurants, Zellstoff- und Papier Industrie, in Schwimmbecken, Bädern, Teichen und Aquarien.

Was ist Chlordioxid ClO₂

Chlordioxid ist ein kleines fliegendes und stabiles Molekül, bestehend aus einem Chloratom und zwei Sauerstoffatomen (ClO₂). Es hat eine ungerade Anzahl von Elektronen (33) und ist ein stabiles Radikal. Es entzieht dem Schädling (Virus, Bakterie, etc.) ein Elektron und macht ihn dadurch unschädlich!

Chlordioxid ClO₂ hat eine hohe desinfizierende Eigenschaft. Moleküle von Chlordioxid drängen in die Zellwand der Bakterien und reagieren mit den organischen Stoffen auf der Oberfläche und innerhalb der Zellmembran des Mikroorganismus. Diese Reaktion wirkt unabhängig von der Kontaktzeit und der Konzentration von Chlordioxid. Dank ihr zerstört Chlordioxid die gleichen Mikroorganismen auch in einer inaktiven Form, **im Gegensatz** zu den oxidierenden Desinfektionsmitteln. Der Wirkmechanismus von Chlordioxid ist so, dass die (pathogenen) Zellen keinerlei Schutzmaßnahmen gegen sie entwickeln können. Chlordioxid ist auch gegen Viren wirksam, weil er ihre Membranen und ihren genetischen Apparat zerstört.

Chlordioxid - Auswirkungen auf die Gesundheit

Heute ist Chlordioxid - das mächtigste antimikrobielle Mittel auf der Welt.

Chlordioxid tötet Krankheitserreger **mit Oxidation**, die chemische Reaktion ist völlig anders als die chemische Reaktion mit **Chlor** (die chlorierend wirkt). Der Unterschied zwischen ihnen ist, dass die Oxidation mit Chlordioxid nicht zur Bildung von schädlichen Verbindungen führt.

Das-MMS oder CDL (CDS) liefert: <https://www.vitalundfitmit100.de/>

<https://aquarius-prolife.com/de/>

<https://www.allnaturel.de/chlordioxid-produkte/>

<https://www.amazon.de/mms-chlordioxid/s?k=mms+chlordioxid>

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

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