



MMS aquapur Dosierung zur Oberflächendesinfektion

Inhalt:

MMS aquapur blaue Flasche: 150 ml Natriumchlorit.

Aktivator rote Flasche: 150 ml Zitronensäure.

Anwendung:

- 12 Tropfen* MMS aquapur und 12 Tropfen Aktivator im Flaschendeckel mischen.
- 20 Sekunden aufeinander einwirken lassen bis zur vollständigen Gelbfärbung der Flüssigkeit.
- Dann mit 50 ml Wasser verdünnen und über Sprühflasche auf Oberflächen (Toilette, Badewanne, Waschbecken) ausbringen.
- Dabei gut lüften.

*Pro Milliliter sind 15-22 Tropfen enthalten, im Schnitt jedoch 20. Bei 150 ml kann man von 3000 Tropfen ausgehen.

Warnhinweise:



Vorsicht, reizende Flüssigkeiten! Nicht in die Augen bringen, nicht direkt einnehmen, bei Hautkontakt sofort mit reichlich Wasser spülen. Flasche immer gut verschließen. Für Kinder unerschwingbar lagern.

Selektive Wirksamkeit:

MMS aquapur 25% ist Natriumchlorit. In Verbindung mit Säure (z.B. Zitronensäure) entsteht Chlordioxid - ein starkes Oxidanz, das bei Reaktion mit Sauerstoff freisetzt besonders selektiv wirksam gegen anaerobe Einzeller mit Membranpotential von 30 mV, nicht aber gegen menschliche Zellen, deren Membranpotential 70 mV beträgt.

Aufgrund der höheren Aktivatorkonzentration benötigen Sie nicht mehr die 5fache Menge wie bisher, und auch die Reaktionszeit hat sich von 3 Minuten auf ca. 20 Sekunden um nahezu 9/10 reduziert.

Sicherheitsdatenblätter

Die MSDS (Material Safety Data Sheets) zu MMS aquapur und Aktivator finden Sie auf www.mms-aquapur.de

Hersteller:

NU LIFE Enterprise Ltd. & Co. Vertriebs KG, Arnikastr. 2, 85635 Höhenkirchen.

Tel- +49-(0)8102-994705

mail@nulife.de