置型ゲルタイプでこぼれにくい!人体に無害なので口に入っても安心!!

で難し かった安定し よ除菌環境が2

∼空港や医療機関など高い衛生管理が必要な現場で使用されています~

安全は世界基準 WHO(世界保健機関)NO.836A-1認定

安定化二酸化塩素使用置型除菌剤

CLEAN SPOT



〈内容量120g〉

◎除菌力はアルコールの10万倍 ◎全国5000件以上の導入実績 ◎置くだけの簡単除菌 ◎除菌効果は約2か月持続します。 ◎浄化空間ひとつで約6畳除菌できます ◎お車の除菌も可能

5個以上おまとめのご購入で、標準価格2,800円(税込)

MONOist(5/29号)に新型コロナウイルスへの効果が掲載されました。

~二酸化塩素が新型コロナウイルス(COVID-19)に対し、消毒効果がある事が発表されました。

MONOist 医療技術ニュース:

新型コロナウイルスに対し98%以上の消毒 効果を確認

大阪大学は、要時生成型二酸化塩素水溶液(MA-T) が、新型コロナウイルスを98%以上消毒できることを実 証した。MA-Tを含む水溶液が1分間接触すると、ウイル スへの高い阻害効果が確認された。

[MONOist]

大阪大学は2020年5月8日、要時生成型二酸化塩素水 溶液(MA-T)が、新型コロナウイルスを98%以上消毒 できることを実証したと発表した。MA-Tを含む水溶液 が1分間接触すると、ウイルスへの高い阻害効果が確認 (記事一部、抜粋)

菌・ウイルス名	液剤濃度	試験結果(%阻害)
SARS-CoV (SARSコロナウイルス) (Severe Acute Respiratory Syndrome coronavirus)	100 ppm	99.22%
MERS-CoV (MERSコロナウイルス) (Middle East Respiratory Syndrome coronavirus)	100 ppm	99.82%
新型コロナウイルス(COVID-19) (SARS-CoV-2)	100 ppm	98 % *36時間後の連報値
C型肝炎ウイルス (Hepatitis C Virus)	100 ppm	99.96%
デングウイルス (Dengue Virus)	100 ppm	98.70%
サルロタウイルス (Simian Rotavirus)	200 ppm	98.10%
インフルエンザウイルス Influenza virus、Type A[Flu A、PR8株(H1N1)]	100 ppm	99.99%

MA-Tを含む溶液を使って1分間接触させたときの消毒の効果 (クリックで拡大) 出典:大阪大学

菌・ウイルス名	液剤濃度	試験結果(%阻害)
SARS-CoV (SARSコロナウイルス) (Severe Acute Respiratory Syndrome coronavirus)	100 ppm	99.22%
MERS-CoV (MERSコロナウイルス) (Middle East Respiratory Syndrome coronavirus)	100 ppm	99.82%
新型コロナウイルス(COVID-19) (SARS-CoV-2)	100 ppm	98 % *36時間後の速報値
C型肝炎ウイルス (Hepatitis Cvirus)	100 ppm	99.96%
デングウイルス (Dyngue Virus)	100 ppm	98.70%
サルロタウイルス (Simian Rotavirus)	200 ppm	98.10%
インフルエンザウイルス Influenza virus、Type A[Flu A、PR8株(H1N1)]	100 ppm	99.99%

く世界基準の安全性>

WHO認定(世界保健機関) No836A-1

WHO

FDA

EPA

USDA

DHEW

No9801-1

No9150-2

米国食品薬品局 米国環境保護庁 米国農務省 米国保健教育保育省

商品に関してのお問合せ、ご質問はこちらまで!

株式会社VIVID(ヴィヴィド)

