

waterplus⁺

PERSONAL DISINFECTANT MAKER

*dibuat secara alami,
sterilisasi dengan baik*



mensterilkan & mendisinfeksi



membasmi bau



menghilangkan pestisida



membersihkan





cegah penyebaran penyakit, bunuh virus, bakteri dan kuman

proteksi dan perlindungan terbaik untuk keluarga anda



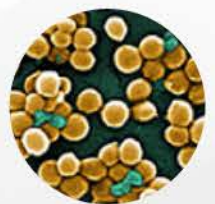
patogen



e. coli



candida albican



staphylococcus



gas berbahaya



penghilang bau



asap rokok



p. aeruginosa

BAKTERI DI SEKITAR KITA



perabotan rumah



mainan bayi



dapur



kamar mandi



tempat umum



interior mobil

apakah kamu tahu?

disinfektan juga bisa dibuat sendiri!



rp. 1063/liter



rp. 16.000/liter

buat sendiri

- dimana saja ☒
- harga terjangkau ☒
- bebas bahan kimia ☒

VS

beli diluar

- ☐ repot keluar
- ☐ harga mahal
- ☐ produksi kimia

BANYAK APLIKASI

konsentrasi tahap 1

0.5g garam + 3 min operasi: 50ppm



konsentrasi tahap 2

1g garam + 3 min operasi: 100ppm



konsentrasi tahap 3

2g garam + 3 min operasi: 200ppm



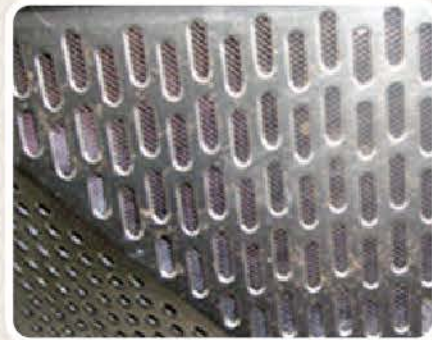
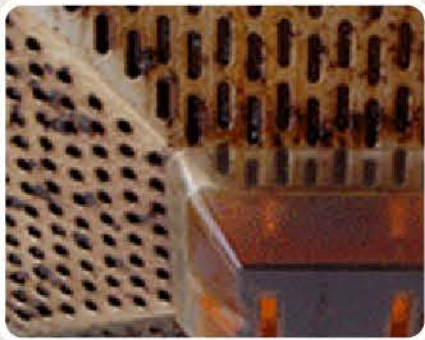
konsentrasi tahap 4

3g garam + 6 min operasi: 300ppm



BEBAS KOTORAN YANG MEMBANDEL

sebelum **VS** sesudah



bebas kotoran yang membandel

MEMBUNUH 99.9%

VIRUS, BAKTERI,

KUMAN & JAMUR

staph. aureus
(bakteri)

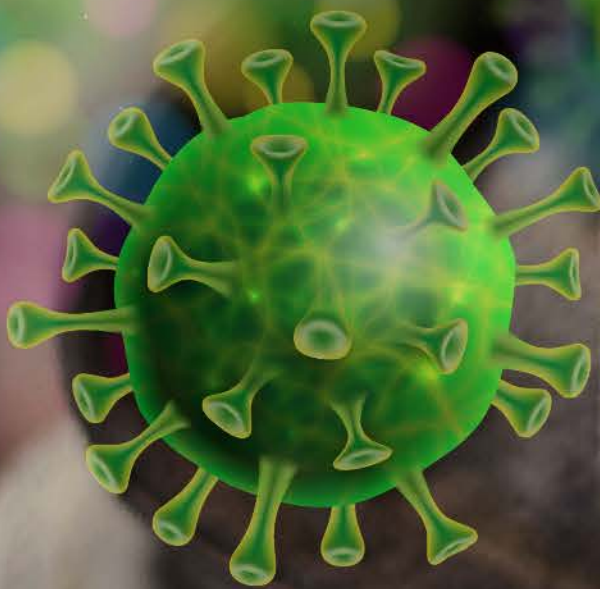
e.coli
(bakteri)

p. aeruginosa
(bakteri)

c. albicans
(jamur)

<p>广微测 Gimicro Testing</p> <p>广东省微生物分析检测中心 GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY</p> <p>分析检测报告 REPORT FOR ANALYSIS</p> <p>报告编号 Report No.: 2019Y110918R02</p> <p>样品名称 Name of Sample: 消毒湿巾 (次氯酸钠类)</p> <p>委托单位 Applicant: 深圳市特斯拉环保科技有限公司</p> <p>检测类型 Test Type: 委托检测</p> <p>单位地址: 深圳市龙岗区坪地街道中心社区坪地中路33-1号4楼 Address: Building A, 33-1, Pingdi Street, Center Community, Pingdi Street, Pingshan District, Shenzhen City, Guangdong Province, China 邮编: 518116 Postcode: 518116 电话: (400)6080776 Tel: (400)6080776 传真: (0755)84066082 Fax: (0755)84066082 网址: www.yibwysj.com Website: www.yibwysj.com</p>	<p>广微测 Gimicro Testing</p> <p>广东省微生物分析检测中心 GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY</p> <p>分析检测结果 ANALYSIS AND TEST RESULT</p> <p>报告编号 (Report No.): 2019Y110918R02</p> <p>1. 样品处理: 按照委托要求, 将待测样品的水样中加入 2L 饮用水, 加入 15g 培养基, 搅拌均匀后充分震荡, 加入快速培养基工作液, 静置 30min 工作模式启动开始工作, 工作时间为 30min, 静置待培养基凝固后使用试剂检测。</p> <p>2. 检测原理: 5min</p> <p>3. 检测方法: 5min</p> <p>4. 测试结果:</p> <p>1) 菌量定量测试</p> <table><thead><tr><th>试验菌株</th><th>试验结果</th><th>试验组平均菌数 (cfu/mL)</th><th>对照组平均菌数 (cfu/mL)</th><th>杀灭对数值 (RL)</th><th>杀灭率 (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">大肠杆菌 (Escherichia coli) (ATCC 8739)</td><td>1</td><td><10</td><td>4.9 × 10⁷</td><td>>6.66</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>2</td><td><10</td><td>4.5 × 10⁷</td><td>>6.66</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>3</td><td><10</td><td>4.2 × 10⁷</td><td>>6.66</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>平均值</td><td></td><td>4.5 × 10⁷</td><td>>6.66</td><td>>99.9999</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) (ATCC 12228)</td><td>1</td><td><10</td><td>4.9 × 10⁷</td><td>>6.72</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>2</td><td><10</td><td>5.4 × 10⁷</td><td>>6.72</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>3</td><td><10</td><td>5.4 × 10⁷</td><td>>6.72</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>平均值</td><td></td><td>5.2 × 10⁷</td><td>>6.72</td><td>>99.9999</td><td></td></tr><tr><td rowspan="3">铜绿假单胞菌 (Pseudomonas aeruginosa) (ATCC 27842)</td><td>1</td><td><10</td><td>5.2 × 10⁷</td><td>>6.78</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>2</td><td><10</td><td>5.9 × 10⁷</td><td>>6.78</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>3</td><td><10</td><td>6.2 × 10⁷</td><td>>6.78</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>平均值</td><td></td><td>5.7 × 10⁷</td><td>>6.78</td><td>>99.9999</td><td></td></tr><tr><td colspan="6">2) 菌量定量测试</td></tr><table><thead><tr><th>试验菌株</th><th>试验结果</th><th>试验组平均菌数 (cfu/mL)</th><th>对照组平均菌数 (cfu/mL)</th><th>杀灭对数值 (RL)</th><th>杀灭率 (%)</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="3">白色念珠菌 (Candida albicans) (ATCC 10131)</td><td>1</td><td><10</td><td>4.5 × 10⁷</td><td>>5.62</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>2</td><td><10</td><td>4.1 × 10⁷</td><td>>5.62</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>3</td><td><10</td><td>3.5 × 10⁷</td><td>>5.62</td><td>>99.9999</td></tr><tr><td>平均值</td><td></td><td>4.1 × 10⁷</td><td>>5.62</td><td>>99.9999</td><td></td></tr></tbody></table><p>(续下页)</p></tbody></table>	试验菌株	试验结果	试验组平均菌数 (cfu/mL)	对照组平均菌数 (cfu/mL)	杀灭对数值 (RL)	杀灭率 (%)	大肠杆菌 (Escherichia coli) (ATCC 8739)	1	<10	4.9 × 10 ⁷	>6.66	>99.9999	2	<10	4.5 × 10 ⁷	>6.66	>99.9999	3	<10	4.2 × 10 ⁷	>6.66	>99.9999	平均值		4.5 × 10 ⁷	>6.66	>99.9999		金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) (ATCC 12228)	1	<10	4.9 × 10 ⁷	>6.72	>99.9999	2	<10	5.4 × 10 ⁷	>6.72	>99.9999	3	<10	5.4 × 10 ⁷	>6.72	>99.9999	平均值		5.2 × 10 ⁷	>6.72	>99.9999		铜绿假单胞菌 (Pseudomonas aeruginosa) (ATCC 27842)	1	<10	5.2 × 10 ⁷	>6.78	>99.9999	2	<10	5.9 × 10 ⁷	>6.78	>99.9999	3	<10	6.2 × 10 ⁷	>6.78	>99.9999	平均值		5.7 × 10 ⁷	>6.78	>99.9999		2) 菌量定量测试						试验菌株	试验结果	试验组平均菌数 (cfu/mL)	对照组平均菌数 (cfu/mL)	杀灭对数值 (RL)	杀灭率 (%)	白色念珠菌 (Candida albicans) (ATCC 10131)	1	<10	4.5 × 10 ⁷	>5.62	>99.9999	2	<10	4.1 × 10 ⁷	>5.62	>99.9999	3	<10	3.5 × 10 ⁷	>5.62	>99.9999	平均值		4.1 × 10 ⁷	>5.62	>99.9999		<p>广微测 Gimicro Testing</p> <p>广东省微生物分析检测中心 GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY</p> <p>分析检测报告 REPORT FOR ANALYSIS</p> <p>报告编号 (Report No.): 2019Y110918R02 (Verification Code): 21875016</p> <p>样品名称 Name of Sample: 消毒湿巾 (次氯酸钠类)</p> <p>检测类型 Test Type: 委托检测</p> <p>委托单位 Applicant: 深圳市特斯拉环保科技有限公司</p> <p>地址 Address: 深圳市龙岗区坪地街道中心社区坪地中路33-1号4楼</p> <p>样品数量 Sample Quantity: 1 台</p> <p>样品状态和特征 State and Characteristic: 机器</p> <p>检测日期 Sample Received Date: 2019-02-20</p> <p>检测完成日期 Completion Date: 2019-03-14</p> <p>检测方法 Test Standard and Method: 《消毒技术规范》(卫生部 2002 年版) 第二部分 2.1.1.7、2.1.1.9</p> <p>检测结论 Test Conclusion: 经检测样品所测项目的菌量数据符合标准要求。</p> <p>备注 Remarks: 生产/厂家: 深圳市特斯拉环保科技有限公司 (白委托方提供)</p> <p>制表: 陈瑞娟 Editor: 陈瑞娟</p> <p>审核: 梁清 Verifier: 梁清</p> <p>批准: 梁清 Approver: 梁清</p> <p>报告日期: 2019-03-14 Time Date: 2019-03-14</p> <p>检测地点: 广东省微生物分析检测中心 Detection Location: 广东省微生物分析检测中心</p>
试验菌株	试验结果	试验组平均菌数 (cfu/mL)	对照组平均菌数 (cfu/mL)	杀灭对数值 (RL)	杀灭率 (%)																																																																																																							
大肠杆菌 (Escherichia coli) (ATCC 8739)	1	<10	4.9 × 10 ⁷	>6.66	>99.9999																																																																																																							
	2	<10	4.5 × 10 ⁷	>6.66	>99.9999																																																																																																							
	3	<10	4.2 × 10 ⁷	>6.66	>99.9999																																																																																																							
平均值		4.5 × 10 ⁷	>6.66	>99.9999																																																																																																								
金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) (ATCC 12228)	1	<10	4.9 × 10 ⁷	>6.72	>99.9999																																																																																																							
	2	<10	5.4 × 10 ⁷	>6.72	>99.9999																																																																																																							
	3	<10	5.4 × 10 ⁷	>6.72	>99.9999																																																																																																							
平均值		5.2 × 10 ⁷	>6.72	>99.9999																																																																																																								
铜绿假单胞菌 (Pseudomonas aeruginosa) (ATCC 27842)	1	<10	5.2 × 10 ⁷	>6.78	>99.9999																																																																																																							
	2	<10	5.9 × 10 ⁷	>6.78	>99.9999																																																																																																							
	3	<10	6.2 × 10 ⁷	>6.78	>99.9999																																																																																																							
平均值		5.7 × 10 ⁷	>6.78	>99.9999																																																																																																								
2) 菌量定量测试																																																																																																												
试验菌株	试验结果	试验组平均菌数 (cfu/mL)	对照组平均菌数 (cfu/mL)	杀灭对数值 (RL)	杀灭率 (%)																																																																																																							
白色念珠菌 (Candida albicans) (ATCC 10131)	1	<10	4.5 × 10 ⁷	>5.62	>99.9999																																																																																																							
	2	<10	4.1 × 10 ⁷	>5.62	>99.9999																																																																																																							
	3	<10	3.5 × 10 ⁷	>5.62	>99.9999																																																																																																							
平均值		4.1 × 10 ⁷	>5.62	>99.9999																																																																																																								

SAY "NO!" TO CORONA



NaOCl adalah salah satu disinfektan yang
efektif untuk membunuh virus corona

- Singapore EPA -

CEGAH PENULARAN VIRUS CORONA DI TEMPAT UMUM

waspada saat menggunakan toilet umum di mall



sayangi anak anda, tidak perlu sayang pakai disinfektan

*mall sudah buka & anak sudah ingin jalan-jalan,
tapi anda khawatir anak akan tertular virus
di mall dan toilet umum*



The New York Times

At Home › Binge: 'E.R.' Eat: Strawberry S

ASK WELL

What's the Risk of Catching Coronavirus From a Surface?

Touching contaminated objects and then
infecting ourselves with the germs is not
typically how the virus spreads. But it can
happen.





**DID YOU
KNOW?**



sudah ditentukan oleh
Amerika FDA & EPA, Singapore NEA
mampu membunuh virus corona



List N: Products with Emerging Viral Pathogens AND Human Coronavirus claims for use against SARS-CoV-2

EPA Registration Number	Active Ingredient(s)	Product Name	To kill SARS-CoV-2 (COVID-19), follow disinfection directions for the following virus(es)	Contact Time (in minutes)
 58232-2	Sodium hypochlorite	Sodium Hypochlorite 8.25%	Rhinovirus	5
 56392-8	Sodium hypochlorite	Dispatch	Adenovirus	1
 67619-40	Sodium hypochlorite	Clorox Healthcare Spore10 Defense Cleaner Disinfectant	Murine norovirus	1
 70271-13	Sodium hypochlorite	Pure Bright Germicidal Ultra Bleach	Adenovirus; Rotavirus; Canine parvovirus; Feline panleukopenia virus; Hepatitis A virus; Norovirus; Poliovirus; Rhinovirus	5

JANGAN ASAL PILIH SANITIZER ALKOHOL

*banyak sanitizer yang mengandung alkohol
tidak memiliki izin kemenkes*



**DID YOU
KNOW?**



TIME

SUBSCRIBE

HEALTH • COVID-19

FDA Warns These 9 Hand Sanitizers Could Be Toxic

BY MADELEINE CARLISLE 

JUNE 23, 2020 11:33 AM EDT

The U.S. Food and Drug Administration (FDA) is warning consumers should avoid using any hand sanitizers from a particular manufacturer because they could contain a toxic ingredient.

The FDA says the products, manufactured

SEMUA ALAMI! TIDAK PAKAI KIMIA

hanya menggunakan air & garam saja



MUDAH, BERSIH DAN SEHAT

menghilangkan pestisida dengan mudah



TENANG, AMAN DAN NYAMAN

rumah dan kamar tidur menjadi lebih bersih



DESIGN. CRAFT. TECHNOLOGY.



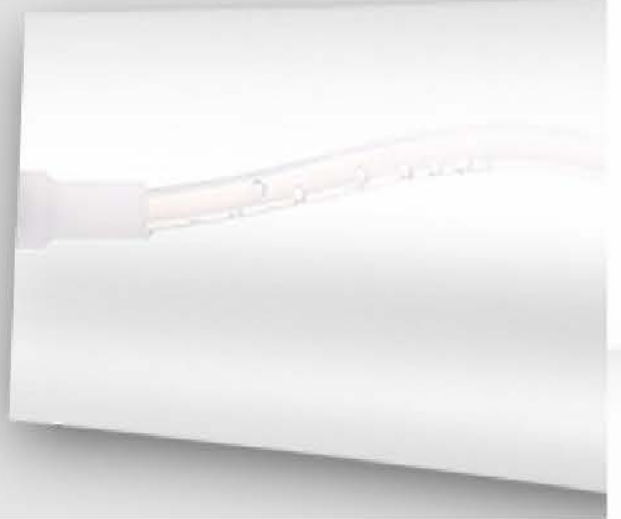
kepala semprot
efek atomisasi seragam



USB type-c port
mudah di isi ulang



elektrolit ramah lingkungan
aman, higienis, tidak korosi



bahan ramah lingkungan
aman dan tahan lama

ALAT TEMPUR DISINFEKTAN

100%
AMAN

sendok
garam

usb
charger

mesin &
tabung

box
pakaging

buku
petunjuk

waterplus⁺

ROHS CE

waterplus⁺

ROHS CE



spesifikasi produk

nama	personal disinfectant maker
merek	waterplus+
tipe disinfektan	NaOCl
daya	5V / 2A
kapasitas	80 ml
ukuran	ø 50.5 x 167.5 mm
garansi produk	3 bulan*

*garansi berlaku hanya untuk bagian elektronik,
dan tidak termasuk kerusakan diluar cacat produksi