

CHINA PRESS NEWSPAPER ARTICLE (MALAYSIA)

25 OCT 2011, TUESDAY

Omniyo Nano223

納米抗菌噴霧

打造零細菌生活空間

Omniyo Nano 223納米的成分是純TiO₂, 其密度仅有2至3納米(比DNA更細小)。一旦噴射在任何物质的表层, 就能轻易进入内层, 有效抗菌期达一年之久。

日常生活中, 我們的双手经常会触摸成千上万, 沾附著各种细菌和病毒的生活用品, 如电脑键盘、电话, 楼梯, 沙发, 扶手、门把、窗帘、桌椅、衣物等; 即使人體多麼健康, 一旦细菌感染, 恐怕也抵挡不了它的侵害, 尤其是父母亲为宝宝吃东西时, 一时忘了洗手, 会把手中的细菌传给宝宝。我們都知道小孩, 婴幼儿惯性把手放入口中; 而已上学的孩童也常常被同學传染病菌, 只要班上有同学生病, 无论是伤风咳嗽, 更甚的是手足口症。也正如家中, 皮肤上突然觉得有点痒痒的, 用手一挠皮肤就出现了块红红的地方, 这也许是我们的床, 沙发或其他地方有细菌滋长。

气喘, 过敏症是世界各国重要的大众健康問題, 發作时可能相当严重甚至会致命。然而, 小孩们可携带一瓶Omniyo Nano223上学, 喷射在教室的桌椅上, 以防止细菌滋长。

結合世界尖端納米及光触媒技术的Omniyo Nano223納米抗菌噴霧, 是Exaltech公司從日本引进, 且首次在大馬推介的全新高技术产品。

Omniyo Nano223納米抗菌噴霧是水溶性环保产品, 拥有抗病毒、細菌、霉菌、防紫外线, 消除异味、净化空气的功效。

Exaltech董事經理蔡瑞豪表示, TiO₂(二氧化钛)在全球历史悠久, 仅使用在特定的专业领域, 而且价格非常昂贵, 並非每個領域承担得起。

如今, Exaltech與日本配合研发出人均有能力使用的Omniyo Nano223納米抗菌噴霧, 价格大众化, 方便使用及携带, 帮助打造卫生及无菌的环境。

Omniyo Nano223納米抗菌噴霧安全无毒、沒有氣味及色素, 完全透明, 是食品級成分, 並获得美國食品与药品管理局(FDA)的認证。

霉菌广泛生长於溫暖和湿润的环境, 如浴室、厨房、橱柜, 墙壁, 建筑物等。霉菌可怕之处在于它会大量快速发展与繁殖, 因此当它繁殖时所喷发的大量孢子一旦被人體吸入, 就会严重影响人体的健康。

另外, 刚髹漆后的新房子或办公室, 新家具、地毯等, 总是难忍那股刺鼻的气味; 要气味驱散, 往往须等上好几天, 但在等待期间, 挥发性有机化合物(VOCs)便会释放到空气中, 吸入VOCs有损人体健康。此外, 不论是车内的异味, 室内如卡拉OK房, 酒店房内的烟味, 厨房的油烟味等残留气味, 大家让人们花了很多时间及金钱去消除, 究竟还是治标不治本。

現在有了Omniyo Nano223納米抗菌噴霧, 只需在经常触摸的物质表层, 或易受霉菌侵蝕的区域噴上Omniyo Nano223納米抗菌噴霧, 它的直接渗透性不仅马上发挥效用, 还可持效一年; 即使喷在床单, 沙发或衣物等织物品上, 再被连续清洗50次, 它仍保有良好的抗菌效用。

Omniyo Nano223納米抗菌噴霧备有170克罐裝包装, 零售价为159令吉。其包装容量可使用在12平方米至15平方米的面的积, 相等于80至100个电脑键盘。

Exaltech亦提供上门服务, 为办公室, 居家, 学校, 托儿所, 餐厅, 工厂等喷射Omniyo Nano223納米抗菌噴霧, 喷射面积1方尺的价钱介于2至3令吉于2nd Maternity & Children Expo展销会, 消费者可享有特别推介价。

為小孩打造零細菌的玩具相當重要。



Omniyo Nano223 納米抗菌噴霧通过以下测试机构检测:
SGS Certified RoHS Test Report, MSDS, Deodorant Test Report, UV Absorption Test Report, Antibacterial Test Report, Particle Size Test Certification及Bonding Strength Test Report.

2nd Maternity & Children Expo 展销会期间, 消费者可携带如玩具, 衣物, 包包, 手机及笔电前来EXALTECH公司的展摊, 免费喷射Omniyo Nano223 纳米抗菌噴霧, 每人只限一件物品。

展出資訊

展摊:	MVEC 2号展厅(展号166及173)
电话:	016-550 3881、03-7957 5000
电邮:	info@exaltech.com.my
网址:	www.exaltech.com.my



Omniyo Nano223納米抗菌噴霧, 安全无毒, 没有氣味和色素, 安全透明, 是食品級成分, 并获得美国食品与药品管理局(FDA)的認证。