

Safety Assurance

Настоящим подтверждает, что при разработке и производстве всех видов дезинфицирующих и дезодорирующих средств компанией Nanoclo System Co., Ltd. строго соблюдаются рекомендации Всемирной организации здравоохранения о том, что безвредная концентрация диоксида хлора составляет 0,1 промилле. Современные разработки нашей компании позволили обеспечить эффективность блокаторов вирусов в борьбе с болезнетворными бактериями и вирусами при выделяемой концентрации диоксида хлора не более 0,01 промилле, что в 10 раз меньше чем безвредная концентрация по данным ВОЗ.

С учетом этого Nanoclo System Co., Ltd. гарантирует, что вся разработанная нашей компанией продукция, выпускаемая под торговой маркой "Nanoclo2": индивидуальные блокаторы вирусов, блокаторы вирусов для помещений и иные средства для дезинфекции и дезодорирования воздуха, являются абсолютно безопасной для людей, в том числе для детей любого возраста, при соблюдении правил обращения с такими средствами.

Nanoclo System Co., Ltd. confirms that in development and production of all types of disinfectants and deodorizing products adhering instruction by World Health Organization recommendations that the harmless concentration of chlorine dioxide should be 0.1 ppm. The modern developments of our company made it possible to ensure the effectiveness of virus blockers in the control against pathogenic bacteria and viruses with flashed concentration of chlorine dioxide no more than 0.01 ppm, which is 10 times less than a harmless concentration of chlorine dioxide according to WHO.

With this in mind, Nanoclo System Co., Ltd. guaranty that all products developed by our company under brand "Nanoclo2" — individual virus blockers, virus blockers of 3 way Desktop Type and other means for disinfecting and deodorizing the air — are absolutely safety for people, including children of any age, while observing safety precautions in the using of these devices.

Date: February 12, 2019

Nanoclo System Co., Ltd.

3-6-2 Nishi-Shinbashi, Minato-ku, Tokyo 105-0003, Japan

Michio Tokunaga

Representative Director Michio TOKUNAGA

