New generation sanitizer deodorant

Product

NANO MAINTE SB-101



Company

SYSTEM BRAIN CORPORATION



1. About the product

SB-101 is a new generation sanitizer deodorant developed by our unique water ionizationtechnology that decomposes water molecules into nano-scale particles, allowing to dissolve sodiumhypochlorite in pure water. Without the chlorine odor, it maintains the bactericidal effects, even for the viruses which can't be removed by alcohol, and enables the long-term preservation. SB-101 is also harmless to the human body and prevents chapped hands. As consisting of 99.7% pure water, it hardly cause color fading nor metal corrosion so that it is available for clothes or leather goods. With its low toxic features, SB-101 can be used as a aerosol splay in a room when nobody is there.

2. Advantages

Nano Maintenance SB-101 is

- 1) more effective than alcohol to sterilize viruses, such as influenza, Noro, E.coli, or a family of coronaviruses including MARS and SARS.

 * Certified by the official inspection organizations in Japan.
- 2) safe and secure, almost harmless to the human body and protect hands from rough skin.
- 3) available in a room when nobody is there as it is odorless and prevents color fading or metal corrosion.
- 4) able to keep for 3 years at room temperature with our container and technology of delaying deterioration.

3. Expected customers and partners

Expand sales to local retailers or entities including public facilities, medical facilities, schools, restaurants and the related agencies.



新世代の画期的な除菌消臭剤

製品名 ナノメンテ SB-101



企業名 株式会社システムブレイン



1. 製品について

ナノメンテ SB-101 は、当社特殊技術で水の分子をナノレベルまで分解し、次亜塩素酸ナトリウムを純水に溶け込ませた新世代の除菌消臭剤です。塩素特有の臭いもなく、除菌効果を維持して長期保存を可能にしました。アルコールでは除菌しきれないウイルスにも効果を発揮、人体にも危険が少なく、手荒れもしにくい製品です。また 99.7% は純水であり、不純物が少ないため金属腐食が起こりにくく、布・革製品の色落ちも目立ちません。刺激が少ないため、人がいない際は空間噴霧にもご使用いただけます。

2. 製品のメリット

- ① ウイルス除菌効果*:アルコールより多くのウイルスに対応します。
 - * マーズ、サーズ等旧コロナウイルス、インフルエンザ、ノロ、大腸菌への効果が公的検査機関で証明されています。
- ② 人体への安全性:人体に危険が少なく、使用による手荒れもしにくいです。
- ③ 多用途:金属腐食も起こりにくく、布・革製品の色落ちは目立たない。ほぼ無臭であり 人がいない際は空間噴射にも使えます。
- ④ 長期保存: 当社技術で液体の劣化速度を遅らせ、専用容器で常温3年の保存が可能です。

3. 希望販売先

公共施設、医療関係者、学校、飲食業界などへの販売促進をする現地代理店



Please send your inquiry to: Tokyo SME Support Center TEL +81-3-5822-7241 FAX +81-3-5822-7240 E-mail ttc@tokyo-kosha.or.jp/URL https://www.tokyo-kosha.or.jp/TTC/