

## SANOSIL S010

### *Dung dịch sát khuẩn bề mặt*

#### GIỚI THIỆU

Sanosil S010 là dung dịch sát khuẩn toàn bộ bề mặt phòng qua đường không khí.

Công nghệ sản xuất Sanosil S010 được chuyển giao độc quyền từ tập đoàn Sanosil AG (Thụy Sĩ) với hoạt chất diệt khuẩn Hydrogen Peroxide kết hợp với ion bạc.

Sanosil S010 thích hợp để ngăn ngừa nhiễm bề mặt ở tất cả các lĩnh vực chăm sóc sức khỏe (trong y tế), công nghiệp, gia đình và các khu vực công cộng khác.

#### TÍNH NĂNG

Sanosil S010 có hiệu quả diệt khuẩn nhanh, phổ diệt khuẩn rộng bao gồm vi khuẩn gram âm, vi khuẩn gram dương, các loại nấm, mốc.

Không tạo vi sinh vật kháng thuốc, chống tái nhiễm khuẩn.

Phân hủy sinh học cao, thân thiện với môi trường.

Dễ dàng sử dụng, an toàn cho người dùng.

Độ ổn định tốt, thời gian sử dụng dài.

#### THÀNH PHẦN

Hydrogen peroxide 5,0 % (w/w), Ion Ag 0,005 % (w/w), nước tinh khiết.

#### HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

Mang khẩu trang và đồ bảo hộ thích hợp khi sử dụng chế phẩm.

- Sát khuẩn bề mặt qua đường không khí:
  - + Dùng dung dịch sản phẩm nguyên chất với máy phun sát khuẩn Sanosil Q-Jet (thực hiện theo đúng hướng dẫn sử dụng của máy).
  - + Sau khi kết thúc quá trình phun, duy trì bề mặt cần sát khuẩn luôn ướt dung dịch sản phẩm trong tối thiểu 5 phút

#### CÁC CHỈ TIÊU LÝ HÓA

Cảm quan:	Dung dịch đồng nhất trong suốt
Tỷ trọng ở 20 <sup>0</sup> C:	~ 1,000 g/ml.
Độ pH ở 20 <sup>0</sup> C:	2,0 – 2,5

#### HIỆU LỰC SINH HỌC

Sanosil S010 đã được đánh giá khả năng diệt khuẩn trên các loại vi khuẩn và nấm như sau:

TT	Chủng vi sinh thử nghiệm	Nồng độ VSV trước khi tiếp xúc (CFU/ml) (N)	Nồng độ VSV sau khi tiếp xúc (CFU/ml) (n)	Độ giảm VSV sau khi tiếp xúc hóa chất (R) Log R = Log N - Log n (Log R > 5) (Log R* > 4)
1	Staphylococcus aureus	$8,7 \times 10^6$	KPH	> 6
2	Pseudomonas aeruginosa	$6,6 \times 10^6$	KPH	> 6
3	Shigella flexneri	$4,1 \times 10^6$	KPH	> 6
4	Bacillus subtilis (*)	$3,9 \times 10^6$	KPH	> 6
5	Candida albicans (*)	$5,2 \times 10^6$	KPH	> 6
6	Mycobacterium tuberculosis (trực khuẩn lao) (*)	$2,7 \times 10^6$	KPH	> 6

(Chú thích: Log R\*: độ giảm vi sinh vật sau khi tiếp xúc hóa chất đối với Mycobacterium tuberculosis, nấm Candida albicans, Bacillus subtilis. KPH: không phát hiện.)

### HƯỚNG DẪN BẢO QUẢN

Bảo quản ở nhiệt độ dưới 40°C.

Bảo quản trong thùng kín, ở nơi thoáng mát, tránh xa nguồn lửa và nguồn nhiệt.

Tránh sáng mặt trời trực tiếp và các hóa chất có tính oxy hóa mạnh.

Không đổ sản phẩm Sanosil S010 thừa sau khi sử dụng vào bình chứa ban đầu.

**HẠN SỬ DỤNG:** 2 năm kể từ ngày sản xuất

**CHÚ Ý VỀ AN TOÀN KHI SỬ DỤNG** (có thể tham khảo thêm thông tin trong MSDS của sản phẩm)

Sản phẩm chỉ dùng ngoài.

Tránh xa tầm tay trẻ em.

**SỐ ĐĂNG KÝ:** VNDP – HC – 219 – 12 – 17

### ĐÓNG GÓI

- Chai 750ml, chai 1 lít, can 5L, can 10L