



CARATTERISTICHE

SANICuS è un detergente disinfettante ad azione virucida per la sanificazione di tutte le superfici dure lavabili, in particolar modo di ospedali, ambulatori, studi medici, edifici pubblici, scuole, attività produttive, aereostazioni, centri commerciali, mezzi pubblici.

Organismo bersaglio: virus con involucro - SANICuS crea sulle superfici trattate uno strato residuale sanificante di **ioni di rame** che inibiscono la replicazione virale, rendendo inospitale l'ambiente trattato, conferendo alla superficie una barriera attiva.

Il solfato rameico pentaidrato è raccomandato dall'Istituto Superiore della Sanità.

DOSE E FREQUENZA DI APPLICAZIONE

L'applicazione del prodotto tal quale per il trattamento delle superfici avviene attraverso il dosatore spray trigger, **almeno da 2 a 4 nebulizzate** (equivalenti a **2,6-5,2 mL/m²** (1,3 mL ogni spruzzata)) e prevede il trattamento di tutta la superficie al fine di depositare uno strato residuale sanificante di sostanza biocida.

Si consiglia l'applicazione del prodotto su panno e la successiva distribuzione sulla superficie, allo scopo di rimuovere lo sporco ed esplicare l'azione biocida, rispettando la dose prevista.

MODALITÀ DI IMPIEGO



1 | Attenersi alle indicazioni di sicurezza prima della manipolazione del prodotto.



2 | Per eseguire il trattamento della superficie con il prodotto SANICuS, applicare il prodotto su panno nella dose indicata, e successivamente pulire le superfici interessate.



3 | Attendere che il prodotto si asciughi (almeno 5 minuti).



4 | Qualora il prodotto fosse utilizzato in un ambiente in contatto con alimenti, risciacquare dopo il trattamento con acqua tutte le superfici trattate.



PRINCIPIO ATTIVO	Solfato rameico* Ioni di rame
REGISTRAZIONE	N. 0052060 del 19/07/2021
FORMULAZIONE	Liquido pronto all'uso
ASPETTO	Verde acqua
PROFUMO	Inodore
pH	Leggermente acido
CLASSIFICAZIONE	Nessuna
CONFEZIONE	750 mL

* Manica ha registrato il principio attivo presso l'ECHA (European Chemicals Agency)

PROPRIETÀ

- Non tossico
- Non emette COV (composti organici volatili)
- Non irritante
- Non infiammabile
- Non richiede dispositivi di protezione individuale
- Azione rapida
- Virucida
- Biodegradabile 100%
- Sicuro per l'utilizzatore
- Sicuro per l'ambiente
- Principio attivo naturale