



## SCHEMA TECNICA SaniProt-AF

### Liquido Igienizzante Antibatterico ed Antivirale SENZA Alcool

Nasacoat de México SA de CV, Flor de Hortensia # 20, El Zapote del Valle

CP: 45672 - Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco, CP 45672, Messico

Telefono: +52 33 3696 1051 - Telefono di emergenza: +52 33 3696 1051.

email : team@nasacoat.com - www.biodesin.com

**DEFINIZIONE:** Liquido disinfettante antibatterico ed antivirale per le mani.

**COMPOSIZIONE:**

Principio Attivo: Miscela di Quaternari di Ammonio di 5ta. Generazione.

Altri Componenti: Agente Umettante, può contenere Fragranze.

Veicolo: Acqua.

**CARATTERISTICHE:** È un liquido con proprietà antimicrobiche ed antivirali, SENZA Alcool, di rapida evaporazione e con pH neutro, perfettamente compatibile con la chimica naturale della pelle.

**AZIONE BATTERICIDA:** Il principio attivo scioglie la membrana lipidica e penetra nel nucleo, dove trasforma il contenuto proteico e l'RNA in materiali inerti, annichilando totalmente la capacità riproduttiva del virus.

**FUNZIONALITÀ:** Nel SaniProt-AF, è il veicolo che evapora, ovvero l'acqua.

Il principio attivo rimane sulla pelle con la sua efficacia antivirale e antibatterica per un tempo compreso tra 20 minuti e fino a 2 ore, a seconda delle attività che svolge la persona.

Al contrario, nei prodotti a base di alcool è il principio attivo, l'alcool, che evapora e la sua funzione antivirale e battericida termina in pochi secondi, quando l'evaporazione è completa.

**ISTRUZIONI:** applicare una porzione sufficiente di SaniProt-AF sulle mani e strofinarle per alcuni secondi. Le mani saranno completamente pulite e senza microrganismi.

**USI GENERALI:** È un prodotto progettato per quei luoghi in cui manca l'acqua, o per le persone che non possono o non vogliono andare a lavarsi e disinfettarsi le mani.

**PRECAUZIONI:** Conservare il prodotto in luoghi freschi e fuori dalla portata dei bambini.



## PROPRIETÀ:

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Trasparente
Odore:	Tipico
Solubilità in acqua:	Nessun limite
Densità:	1.00 ± 0,01 g / ml
Viscosità:	150 - 400 cps
pH:	7,0 ± 0,2
Infiammabilità:	NON Infiammabile
Evaporazione:	Con facilità
Apparati di Sicurezza:	Non richiesti
Classificazione tossica:	Leggermente tossico per ingestione
Vita in magazzino:	1 anno
Separazione fisica:	Nessuna
Reazione chimica:	Nessuna
Effetti sull'involucro:	Nessuno

**PRESENTAZIONE:** 60 e 500 millilitri con spray, 1, 3.8, 20 e 200 litri senza spray

## LIVELLO DI RISCHIO:

### HMIS III:

<b>SALUTE</b>	<b>1</b>
<b>INFIAMMABILITÀ</b>	<b>0</b>
<b>REATTIVITÀ</b>	<b>0</b>
<b>RISCHIO FISICO</b>	<b>0</b>

0 = Non significativo

1 = Leggero

2 = Medio

3 = Alto

4 = Estremo

Versione: 1.0

Preparato in base a Documenti Normativi

Le informazioni fornite in questa SCHEDA TECNICA sono corrette in base alle nostre migliori conoscenze, alla data della sua pubblicazione. Le informazioni fornite implicano le specifiche di qualità del prodotto, ma non sono una garanzia del suo uso inappropriato o del suo comportamento in un'applicazione diversa da quella indicata nel presente documento. Le informazioni si riferiscono solo al materiale specificato e non possono essere valide per lo stesso in combinazione con altri o in qualsiasi processo, se non indicato nel testo.