



**S2Life Srl**  
**Azienda specializzata nella produzione e distribuzione di articoli medicali e prodotti igienizzanti**  
Via Nicolino di Galasso 30  
47899 Serravalle – RSM  
Tel. +378 8511 8888 / +39 337 1010 658  
P.I./COE/VAT N.: SM27511  
[www.S2Life.com](http://www.S2Life.com)

## Sanapur PMC n.20956



### Linea Professionale - Atomic

*Per sistemi di atomizzazione e nebulizzazione, tunnel e cabine professionali*

## Scheda tecnica

### Fabbricante

S2Life srl  
Via Nicolino di Galasso 30  
47899 Serravalle – RSM  
Tel. +378 8511 8888 / +39 337 1010 658  
P.I./COE/VAT N.: SM27511  
[www.S2Life.com](http://www.S2Life.com)

### 1. Composizione / informazioni sugli ingredienti

Sanapur Atomic è una soluzione acquosa pronta all'uso.

Non contiene sostanze pericolose.

<b>Ingrediente</b>	<b>Per 100 g</b>	<b>Numero CAS</b>
Acqua H <sub>2</sub> O depurata elettrolizzata	99,5 g	7732-18-5
Acido ipocloroso HOCl	0,05 g	7790-92-3

Coformulanti vari e specifici per la nebulizzazione	q.b. a 100 g	
---	--------------	--

## 2. Spettro d'azione

Spettro d'azione: battericida, sporicida, lieviticida, virucida (1).

Attivo su virus con involucro: testato con efficacia in 1 min. Su vaccinia virus (1).

## 3. Caratteristiche fisico-chimiche

Il prodotto si presenta come una soluzione limpida, incolore, trasparente, con un leggero odore salmastro.

## 4. Meccanismo di azione

Il cloro attivo generato da acido ipocloroso svolge un'azione rapida e potente in microbiologia.

Esso esplica una forte azione ossidante sui microorganismi con i quali entra in contatto, sequestrando elettroni dalle strutture microbiche e causando così la rottura di legami chimici con conseguente perdita funzionale.

L'alto valore di ORP crea un ambiente ad osmolarità sbilanciata tra la concentrazione di ioni presenti nella soluzione e quella interna agli organismi unicellulari, danneggiandone ulteriormente la struttura della membrana.

Questo provoca un aumento della porosità della membrana, che facilita il passaggio delle frazioni ossidanti (presenti in gran quantità in Sanapur) nel citoplasma cellulare, ove disattiva le proteine intracellulari, i lipidi e gli acidi nucleici, inibendo così tutte le funzioni vitali cellulari.

## 5. Indicazioni

Solo per sistemi di atomizzazione e nebulizzazione, tunnel e cabine professionali.

Disinfezione aria e superfici.

## 6. Modalità d'uso

Nebulizzare in una stanza chiusa una quantità di prodotto sufficiente a portare il locale a saturazione, quindi lasciare agire per 15 minuti.

Viene generata una nebbia secca che permane a lungo nell'ambiente; il prodotto non contiene sostanze tossiche ed è quindi possibile soggiornare nel

locale durante l'erogazione; in caso lo si desideri, dopo la sanificazione è possibile areare il locale per ridurre o eliminare la nebbia secca.

## **7. Controllo qualità**

Sanapur è prodotto in conformità alle norme e alle leggi che regolano l'autorizzazione e l'immissione in commercio dei P.M.C. (Presidi Medico Chirurgici), D.P.R. n. 392 – ottobre 1998 e successivi aggiornamenti

## **8. Sicurezza**

Sanapur è una soluzione disinfettante a base di cloro attivo generato da acido ipocloroso. Non rientra nel campo di applicazione delle norme che regolano i preparati pericolosi.

Sanapur non è una miscela pericolosa.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza, consultare la scheda di sicurezza.

## **9. Avvertenze**

Non utilizzare congiuntamente ad altri prodotti

Tenere fuori dalla portata dei bambini

tenere lontano da fonti di calore / scintille / fiamme libere / superfici riscaldate.

Può essere corrosivo su alcuni metalli.

In caso di contatto con gli occhi, sciacquare abbondantemente con acqua corrente.

## **10. Modalità di conservazione**

Conservare in luogo fresco e asciutto, mal riparo dalla luce e da fonti di calore.  
Non agitare

## **11. Scadenza**

Due anni dalla data di produzione

## **12. Smaltimento**

Sanapur è biodegradabile in tempi brevi, dopo la sua azione si trasforma in acqua e sale.

Non ci sono particolari accorgimenti per il suo smaltimento.

I contenitori sono in HDPE, si possono smaltire nella raccolta plastica (completamente riciclabili)

### 13. Confezioni

Flaconi in HDPE da 100 ml, 500 ml, 1 L

Taniche da 5L, 20 L.

### 14. Riferimenti bibliografici

(1)

<b>Test effettuato secondo la norma EN</b>	<b>Descrizione test</b>	<b>Risultato certificato</b>
EN 1276	Attività battericida in sospensione (fase 2, step 1)	SUPERATO CON SUCCESSO
EN 1650	Attività fungicida in sospensione (fase 2, step 1)	SUPERATO CON SUCCESSO
EN 13697	Attività battericida su superficie non porosa (fase 2, step 2)	SUPERATO CON SUCCESSO
EN 13697	Attività fungicida su superficie non porosa (fase 2, step 2)	SUPERATO CON SUCCESSO
EN 13727	Attività battericida in sospensione (fase 2, step1) lavaggio igienico delle mani	SUPERATO CON SUCCESSO
EN 13624	Attività fungicida in sospensione (fase 2, step1) lavaggio igienico delle mani	SUPERATO CON SUCCESSO
EN 14476	Attività virucida in sospensione (fase 2, step 1) su virus senza involucro e su virus con involucro	SUPERATO CON SUCCESSO
EN 16777	Efficacia virucida su superficie (fase 2, step 2) su virus senza involucro e su virus con involucro	SUPERATO CON SUCCESSO
EN 1499	Disinfettanti chimici e antisettici: lavaggio mani	SUPERATO CON SUCCESSO
EN 1500	Disinfettanti chimici ed	SUPERATO CON SUCCESSO

	antisettici - Trattamento igienico delle mani per frizione	
EN 1656	Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova quantitativa in sospensione per la valutazione dell'attività battericida di disinfettanti chimici e prodotti antisettici usati in campo veterinario - Metodo di prova e requisiti (fase 2, stadio 1)	SUPERATO CON SUCCESSO
EN 13623	Disinfettanti chimici ed antisettici - Prova in sospensione quantitativa per la valutazione dell'attività battericida rispetto alla Legionella di disinfettanti chimici per sistemi acquosi - Metodo di prova e requisiti (Fase 2, stadio 1)	SUPERATO CON SUCCESSO

## **15. Responsabile immissione in commercio per l'UE**

Meglio in Salute srl  
Via Montenapoleone 8  
20212 Milano

## **16. Officina di produzione**

S2Life srl  
Via Nicolino di Galasso 30  
47899 Serravalle - Repubblica di San Marino