

Sani-Cloth Active

Toallitas húmedas, impregnadas en una solución de amonio cuaternario de última generación, para la limpieza, desinfección y desodorización rápidas de superficies clínicas, equipo e instrumental no invasivo.

- **Máximo espectro antimicrobiano: virucida, bactericida y fungicida**
- **Acción residual**
- **Eficaz frente a virus gripe A**
- **Bajo coste**

Composición

- Cloruro de di-decil di-metil amonio, 0,450%
- Surfactantes, 0,325%, Adyuvantes, 0,520%, Excipientes, 98,705%

Eficacia

Actividad	Laboratorio de Referencia	Estándar		Limpio	Sucio	Tiempo Contacto (min)
Bactericida	Lonza AG	EN1040	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Eschericia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>	X		5
	Dr. Brill & Partner GmbH	EN1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Eschericia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>	X	X	5
	The Royal Bolton Hospital	Surface Test	<i>MRSA</i>	X		1
Fungicida	Dr. Brill & Partner GmbH	EN1650	<i>Aspergillus niger</i> <i>Candida albicans</i>	X	X	15
	Lonza AG	EN1275	<i>Aspergillus niger</i> <i>Candida albicans</i>	X	X	15
	Lonza AG	EN13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Eschericia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Aspergillus niger</i> <i>Candida albicans</i>		X	5
Virucida	MikroLab GmbH	EN14476	Poliovirus tipo 1 Adenovirus tipo 5	X	X	30 60
	Microbiological Institute of Milano University		Herpes simplex	X		5
	MikroLab GmbH		Rotavirus humano	X		1
	MikroLab GmbH	EN14476 (método)	Influenza Aviar	X	X	5 10
	Universitá degli Studi di Roma		HIV-1	X		30
	Hospital Infection Research Laboratory	EN14476	Poliovirus tipo 1	X		30
DGHM Tuberculocida	Prof. Dr. Med Ralph Schubert, Fachartz fur Hygiene und Umweltmedizin		<i>Mycobacterium bovis</i>	X		30

Control

- Triple Acción: Limpia, desinfecta y desodoriza
- La acción mecánica de arrastre de la toallita junto con los surfactantes incluidos en la fórmula ayudan a eliminar la suciedad y los residuos orgánicos, potenciando la desinfección y obteniendo una reducción logarítmica de la carga microbiana
- Altamente bactericida, virucida y fungicida
- Excede las directiva Europeas para productos desinfectantes bactericidas (EN1040, EN1276, EN13697), fungicidas (EN1275, EN1650) y virucidas (EN14476)
- Como virucida, al superar la normativa EN14476, se considera que es efectivo frente al 99,99% de los virus
- Acción residual durante 14 días (organismo testado: *Staphylococcus aureus*)
- Tapa "Deep Well" evita contaminaciones cruzadas

Conformidad

- Toallita pre-dosificada asegura dosificación apropiada evitando posibles errores de formulación
- Dosis controlada asegura una acción desinfectante en cada uso
- Reduce residuos
- Solución desinfectante ha probado ser eficaz frente a los gérmenes testados

Conveniencia

- No requiere preparación (no hay que preparar soluciones) ahorrando tiempo y espacio
- Bote esbelto facilita la dispensación

Economía

- Ahorra tiempo valioso
- Bolsa recambio es económica y ecológica
- Precio competitivo - Bajo coste por toallita
- Reduce consumo de papel toalla

Usos Recomendados

- Limpieza, desinfección y desodorización rápidas de superficies clínicas, equipo y material médico no invasivo.
- Usado para descontaminar material previamente a la esterilización o desinfección de alto nivel

Presentaciones

- Toallita Extra Grande
 - Tamaño: 245x300 mm.
 - Peso: 25 g/m²
 - Bote 225 toallitas
- Toallita Grande
 - Tamaño: 220x200 mm.
 - Peso: 23 g/m²
 - Bote 200 toallitas / Paquete de 6 uds.