

Toallas desinfectantes

CLEANISEPT® WIPES FORTE MAXI

Toallas libres de alcohol para desinfección rápida

- Aplicación universal, cómoda y que ahorra tiempo
- Eficacia amplia y rápida
- Especialmente adecuado para la desinfección de superficies de tamaño mediano en áreas con mayores requisitos de eficacia



Descripción de Producto

CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI son toallitas desinfectantes sin alcohol y listas para usar para la desinfección virucida y la limpieza de dispositivos médicos y equipos médicos, así como de todo tipo de superficies en áreas que requieren una mayor eficacia. Las toallitas **CLEANISEPT FORTE MAXI** garantizan una aplicación universal y rápida para la desinfección y limpieza de superficies de tamaño medio. Las toallitas se pueden extraer individualmente del práctico embalaje con su tapa hermética.

Ámbito de Aplicación

Conforme a la regulación europea de Productos Sanitarios: Para la desinfección y limpieza rápida de dispositivos médicos, incluso invasivos, sensibles al alcohol.

Aplicación

Humedezca las superficies con **CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI** hasta que esté completamente mojado y deje secar durante todo el tiempo de contacto.

Los dispositivos médicos que entren en contacto con la piel durante el uso previsto deben enjuagarse durante 30 s con agua corriente de calidad adecuada

Espectro de eficacia y tiempo de contacto			1 min	2 min	5 min	30 min
Bacterias y levaduras						
Recomendación de aplicación para la desinfección de superficies: Bactericida, levuricida*	VAH**/ EN 16615	con acción mecánica, y condiciones sucias	•			
Virus						
virucida	EN 14476/ RKI/DVV	condiciones sucias		•		
Additional test results						
bactericida	EN 16615	condiciones sucias		•		
	EN 13727	condiciones sucias	•			
levuricida	EN 16615	condiciones sucias		•		
	EN 13624	condiciones sucias	•			
fungicida (Aspergillus brasiliensis)	EN 13624	condiciones limpias				•
virucida	RKI/DVV			•		
	EN 16777	condiciones limpias			•	
eficaz frente a polyomaviruses/SV40	EN 16615/ practical carrier test	condiciones limpias		•		

* incluidas las pruebas de fase 2, etapa 1 y fase 2 etapa 2 (pruebas cuantitativas de suspensión y pruebas cuantitativas de portadores)
** incluido en la columna de 5 minutos de la lista VAH

una vez transcurrido el tiempo de exposición.

De acuerdo con el Reglamento de Dispositivos Médicos de la UE, los usuarios/pacientes están obligados a informar

de cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro de la UE en el que esté establecido el usuario/paciente.



Toallas desinfectantes

CLEANISEPT® WIPES FORTE MAXI

Toallas libres de alcohol para desinfección rápida

Nota de Aplicación

Periodo de validez desde la apertura: 28 días.

Composición

100 g de solución contienen: 0.4 g alkyl(C12-16) dimethylbenzylammonium chloride, 0.2 g didecyldimethylammonium chloride.

Compatibilidad con materiales

No se recomienda su uso para los siguientes materiales: cobre, latón, aluminio, policarbonato (PC), acrilonitrilo-butadieno-estireno (ABS), cuero sintético.

Para la aplicación en los siguientes materiales, recomendamos solo bajo ciertas condiciones: polisulfona (PSU).

Certificados y test

Disponemos de amplios informes periciales para todos nuestros productos. Si lo solicita, estaremos encantados de proporcionarle una cartera de informes periciales.

Consejos de prudencia y de peligro

Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos. Evite la liberación al medio ambiente. Deseche el contenido/contenedor en una empresa de gestión de residuos aprobada.

Para uso profesional únicamente por personal con los correspondientes conocimientos especializados de acuerdo con las directivas nacionales.

Lea la etiqueta antes de usar

Producto	Presentación	Ud.	Contenido	Tamaño	REF
CLEANISEPT WIPES FORTE MAXI	Package	6	100 wipes	20 x 22 cm	00-235-T100E

CE 0482

pH 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Use los desinfectantes de manera segura. Siempre lea la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

Dr. Schumacher está certificado de acuerdo con DIN EN 13485, DIN EN ISO9001, DIN EN ISO14001, BS OHSAS 18011 y cuenta con un sistema de gestión ambiental validado de acuerdo con EMAS y es miembro de IHO, VCI, BAH, DGSV and of the DGKH. www.schumacher-online.com

