

exeolwipes optimal

Toallitas detergentes desinfectantes de superficies, dispositivos médicos y equipos biomédicos, sin alcohol.

► Toallitas pre-impregnadas para la limpieza y la desinfección por frotamiento húmedo de superficies de dispositivos médicos reutilizables invasivos y no invasivos.

- Asociación sinérgica original de dos activos antimicrobianos (efecto SCALE).
- Activo en 2 min. (bactericida, levuricida y virucida contra los virus envueltos).
- Efecto de limpieza potenciado por un tensioactivo seleccionado por conferir una baja tensión superficial (TS < 27 mN/m).
- Amplia compatibilidad con los materiales.



DISPOSITIVOS MÉDICOS
EQUIPOS BIOMÉDICOS
SUPERFICIES

Instrucciones de uso

Exeol Wipes Optimal es listo para usar.

Cuando se use por primera vez, abrir el paquete y retirar el sellado.

1. Asegúrese que la zona a limpiar y desinfectar se encuentre libre de sobreacumulación de polvo o materia orgánica.
2. Abra la tapa dispensadora del paquete de Exeol Wipes Optimal y tome una.
3. Limpie recorriendo unidireccional y uniformemente toda la zona que desea limpiar y desinfectar.
4. Deje actuar el producto sobre la zona donde fue aplicado durante 5 minutos.
5. No enjuague ni retire el producto. La zona estará libre de microorganismos patógenos (bacterias, virus, hongos, entre otros).

Repetir la operación de desinfección cada vez que sea necesario.

Presentación comercial

- Caja 12 x 100 toallitas (180 x 200mm) : EXS0041
- Disponible también en formato 750mL: **exeol surf optimal** (EXS0038)



PRODUCTO

SIN
ALCOHOL

efecto
SCALE

A PARTIR
DE
2 MIN.

BUENAS PRACTICAS



Archivo del producto disponible
en www.exeol.fr

DM de clase IIa

Marcado CE obtenido en 2023

CE 0459

MD

SANTÉ
exeol

UNA DIVISIÓN DE SODEL

exeol wipes optimal

Toallitas detergentes desinfectantes de superficies de dispositivos médicos, sin alcohol

Propiedades microbiológicas del líquido extraído de las toallitas

Condiciones de suciedad, listo para usar, 20°C:

	ENSAYOS ²	CEPAS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	2 min.
Levuricida	EN 13624 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	2 min.
Activo sobre <i>Candida auris</i>	EN 13624 EN 16615	<i>Candida auris</i>	2 min.
Virucida contra la virus envueltos¹	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vacuna ¹ cepa <i>Elstree</i>	2 min.
Activo sobre Norovirus y Rotavirus	EN 14476 EN 16777	Norovirus Murino cepa S-99, Rotavirus cepa SA-11	15 min.
Activo sobre esporas	NF T 72-281	<i>Clostridium difficile</i>	5 min.
Micobacterias	AOAC 955.15	<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	1 min.

¹ El virus de la Vacuna es el virus representativo de los virus envueltos que se presentan en el Anexo A de las normas EN 14476+A2 y EN 16777 y en el Anexo B de la norma EN 17111, como por ejemplo: Virus de la hepatitis B (VHB); Virus de la hepatitis C (VHC); Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH); Herpesviridae (virus del herpes); Coronavirus; Virus de la gripe, la rabia, la rubéola, el sarampión; ...

² Los ensayos de todas las normas de microbiología se han llevado a cabo en el líquido extraído de las toallitas, salvo en el caso de la norma EN 16615 para la que se ha utilizado la toallita, y las normas EN 14476 y EN 16777 relativas a Rotavirus, que se han llevado a cabo con la solución de impregnación de las toallitas.

Composición	Características	Precauciones
Cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio (CAS: 68424-85-1) 0,08%; Cloruro de didecildimetilamonio (CAS: 7173-51-5) 0,16%; excipientes.	Solución de impregnación de la toallita: <ul style="list-style-type: none">pH: 6,5 - 7,5Perfume: No perfumadoColor: Incoloro	Lea siempre la etiqueta y las informaciones sobre el producto antes de usarlo. UFI : 4C69-M0Y3-T007-XRAW

SOLO PARA USO PROFESIONAL

FABRICADO EN FRANCIA

 Sodel
190 rue René Barthélemy
14100 Lisieux, France.
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.exeol.fr


UNA DIVISIÓN DE SODEL