

exeol gel 8A

Gel hidroalcohólico

► Tratamiento higiénico y desinfección quirúrgica de las manos mediante fricción

- Formulación diseñada para una alta frecuencia de uso por profesionales sanitarios.
- Para todo tipo de pieles, incluidas las pieles sensibles.
- Probado dermatológicamente.
- Contiene provitamina B5 (pantenol), conocida por sus propiedades calmantes.
- Virucida en 30 segundos: Poliovirus, Adenovirus, Norovirus y virus de la Vacuna.



FRICCIÓN HIDROALCOHÓLICA



PRODUCTO

VIRUCIDA
30 SEG.

PROVITAMINA
B5

PIELES
SENSIBLES

BUENAS PRÁCTICAS



NO MOJAR
LA PIEL

Instrucciones de uso

Frascos 100mL, 300mL, 500mL, 1L bomba, 1L airless:

Producto destinado a la higiene humana para ser utilizado sobre piel sana.

Sobre manos limpias y secas, aplicar una cantidad suficiente de gel para mantener las manos húmedas durante:

- Fricción higiénica: 30 seg.
- Fricción quirúrgica: 2 x 45 seg.

Seguir friccionando hasta que las manos se sequen por completo. No aclarar. Repetir la operación de desinfección cada vez que sea necesario.

Bidón 5L

El bidón de 5L está destinado exclusivamente a la recarga de los frascos exeol gel 82. Anotar en el frasco recargado el número de lote y la fecha de caducidad marcados en el bidón de 5L.

Presentación comercial

- Caja 24 x 100mL pocket: EXS0011
- Caja 6 x 300mL bomba: EXS0012
- Caja 12 x 500mL bomba: EXS0013
- Caja 12 x 1L bomba: EXS0014
- Caja 12 x 1L airless: EXS0015
- Caja 4 x 5L: EXS0016

Accesorios complementarios



300mL
(AC0165 &
AC0167)



500mL
(AC0165 &
AC0168)



1L
(AC0165 &
AC0169)



1L
(AC0026)



Dispensador
de codo
(AC0166)



Cuenco para
parar las gotas
(AC0170)



Dispensador
con llave 1L airless
(AC0177)



Archivo del producto disponible en
www.exeol.fr

SANTÉ
exeol
UNA DIVISIÓN DE SODEL

exeolgel 8A

Gel hidroalcohólico

Propiedades microbiológicas

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

	PPUEBAS	CEPAS	TIEMPO DE CONTACTO
Fricción higiénica	EN 1500	<i>Escherichia coli</i> K12	30 seg.
Fricción quirúrgica	EN 12791	Flora microbiana cutánea	2 x 45 seg. con efecto prolongado 3H
Bactericida	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> K12	30 seg.
Levuricida	EN 13624	<i>Candida albicans</i>	30 seg.
Fungicida	EN 13624	<i>Candida albicans</i> , <i>Aspergillus brasiliensis</i>	30 seg.
Micobactericida	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	30 seg.
Virucida	EN 14476	Poliovirus, Adenovirus, Norovirus, Virus de la Vacuna` cepa <i>Elstree</i>	30 seg.
	EN 17430	Norovirus	
Activo sobre SAPS-CoV2	EN 14476	SARS-CoV-2 aislado de coronavirus	30 seg.

¹ El virus de la Vacuna es el virus representativo de los virus envueltos que se presentan en el Anexo A de la norma EN 14476+A2, 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; ...

Composición	Características	Precauciones de empleo
Preparación gelificada biocida TP1 lista para usar. Substancia activa biocida (% m/m)† Etanol (CAS† 64-17-5) 81,76%. Contiene emolientes (PEG-4 Caprylic/Capric Glycerides, Caprylic/Capric Triglyceride).	· pH† 6 - 7 · Perfume† No perfumado · Color† Incoloro · Volumen distribuido por la bomba † 3mL · Plazo de conservación después de la apertura† hasta la fecha de caducidad indicada en la etiqueta.	Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo. UFI: E449-GOOS-UOOC-RV67



FABRICADO EN FRANCIA

 Sodel
190 rue René Barthélemy
14100 Lisieux, Francia.
TEL† +33 (0)2 31 31 10 50
www.exeol.frzzzzzz


UNA DIVISIÓN DE SODEL