

SANTÉ exeol

Ahí donde la **HIGIENE** es un
desafío de **SALUD PÚBLICA**



CATÁLOGO HOSPITALES - CLÍNICAS

Soluciones de higiene y desinfección

RSC SODEL: POLÍTICA GENERAL



Ahí donde la **HIGIENE** es un desafío de **SALUD PÚBLICA**

En 2021 iniciamos un ambicioso programa de desarrollo económico, «exeol», y decidimos enmarcarlo en un contexto de gobernanza responsable, junto con una política de Responsabilidad Social Corporativa comprometida y colaborativa. Ponemos nuestra responsabilidad ante nuestros Empleados y Empleadas, nuestros Clientes, nuestros Accionistas y nuestros Socios en el centro de nuestro proyecto de empresa, y creamos las condiciones para entablar relaciones duraderas con cada uno de ellos.

Emprender una Política de RSC es dar una respuesta documentada a las expectativas legítimas de nuestros Empleados en materia de Salud y Seguridad en el Trabajo, Bienestar en el Trabajo, Comportamiento Responsable en materia de Medio Ambiente, ante nuestros Proveedores en materia de equidad económica y comercial, ante nuestros

Clientes en materia de Seguridad de los Productos, de Transparencia de la Información Comunicada, de Lealtad Científica y de ética comercial.

Emprender una Política de RSC es también hacer Duradera la actividad de nuestra empresa según un modelo virtuoso tanto a nivel Social como Medioambiental y Económico.

Diseñamos nuestra política de RSC como una incitación a la innovación científica, social, organizativa... para alcanzar nuestros objetivos de RSC.

Nuestra política de RSC es ejercida por ASAP, As Sustainable As Possible*. Este logo ilustra nuestro compromiso: «Hacerlo lo mejor posible, siempre que sea posible, por el respeto de las Personas, los Animales y el Medio Ambiente.»



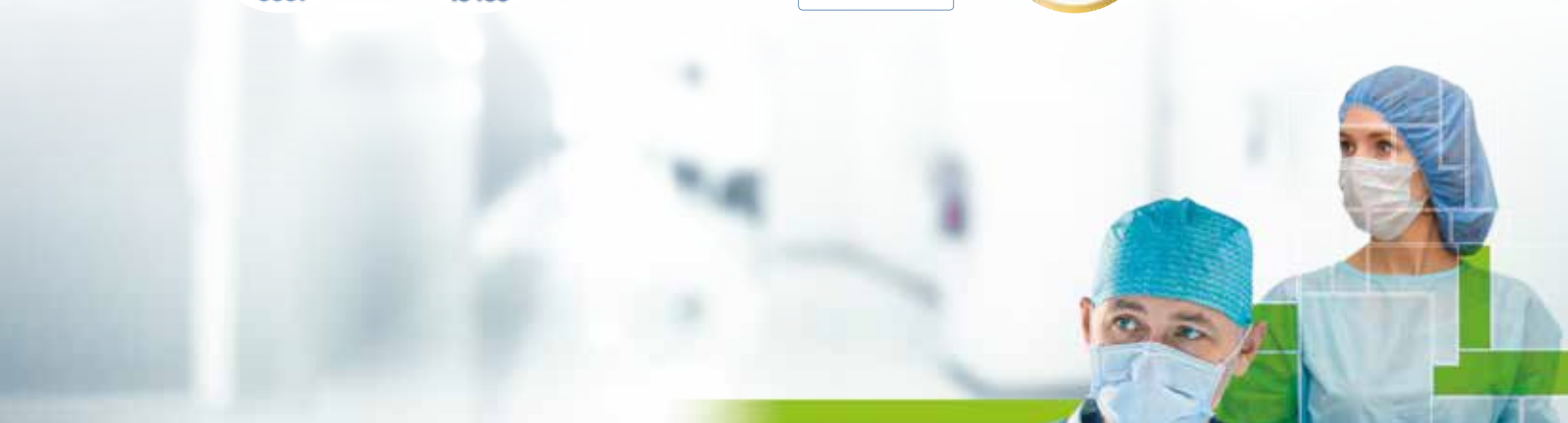
*Tan sostenible como sea posible

NUESTROS VALORES

- › Una política de selección ambiciosa
- › Una fabricación de alta calidad
- › Una empresa implicada en su ecosistema regional
- › Una política de diseño virtuosa
- › La formación interna/externa continua y objetiva
- › Una dinámica de reflexión colectiva

NUESTROS COMPROMISOS

- › Innovar e invertir para garantizar la sostenibilidad a largo plazo de nuestra oferta
- › Optimizar los recursos y reducir nuestra huella de carbono
- › Trabajar para proteger a usuarios y pacientes
- › Garantizar el bienestar y la seguridad de nuestros empleados y mantener un comportamiento ético
- › Apoyar iniciativas inspiradoras acordes con los valores de nuestros empleados



> HIGIENE DE MANOS	4
exeol skin.....	
exeol scrub 4%.....	
> CUIDADO DE MANOS	5
exeol care.....	
Accesorios.....	
> FRICCIÓN HIDROALCOHÓLICA	6
exeol gel 82.....	
> HERRAMIENTA PEDAGÓGICA	7
exeol training kit.....	
exeol training gel.....	
> INSTRUMENTOS ENDOSCOPIA	8/11
exeol clean foam.....	
exeol clean 4E.....	
exeol sept E2.....	
exeol renov.....	
exeol GTA 2%.....	
exeol OPA.....	
> ACCESORIOS	12/13
Cubetas de remojo.....	
Carros de transporte.....	
Bomba dosificadora y grifo.....	
Dosamat.....	
Dosatron.....	
> LAVADORAS DESINFECTADORAS DE INSTRUMENTOS (LDI) Y TUNELES	14/15
exeol clean matic.....	
exeol clean matic E.....	
exeol clean 4E.....	
exeol rinse matic.....	
> ASPIRACIÓN DENTAL	16
exeol D aspi.....	
> MOLDES DENTALES	16
exeol D print.....	
> INSTRUMENTACIÓN ROTATIVA	17
exeol D drill.....	
> SUPERFICIES	18/20
exeol surf optimal.....	
exeol wipes optimal.....	
exeol surf 60.....	
exeol air matic.....	
exeol air cid 01.....	
exeol betanett.....	
> SANITARIOS	21
exeol san.....	
> SUELOS Y SUPERFICIES	21/22
DN600 Écolabel.....	
exeol floor.....	
exeol floor DDS.....	

Sólo para uso profesional. Fichas de datos de seguridad de materiales (MSDS) y fichas técnicas disponibles en www.exeol.fr

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

Tipo de producto 1 (TP1): Desinfectantes para la higiene humana.

Tipo de producto 2 (TP2): Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales.

Tipo de producto 4 (TP4): Desinfectantes destinados a la aplicación en las superficies que pueden estar en contacto con alimentos y piensos.



exeol skin



Loción de lavado de manos y cuerpo

► Para el lavado sencillo de manos y cuerpo en el ámbito sanitario. Adecuado para un uso frecuente en las manos.

- **Producto conforme a la decisión Ecolabel (UE) 2021/1870 relativa a los productos cosméticos.**
- **Probado dermatológicamente.**
- **Adaptado a todos los tipos de pieles, incluidas las pieles sensibles.**
- **Adecuado para niños menores de 3 años.**
- **Formulación sin perfume ni colorante.**

- > Caja 24 x 250mL: EXS0079
- > Caja 12 x 500mL: EXS0001
- > Caja 12 x 1L bomba: EXS0002
- > Caja 12 x 1L airless: EXS0007
- > Caja 4 x 5L*: EXS0003

* El bidón de 5L es una recarga para los formatos de 250mL, 500mL y 1L bomba.

PIELES SENSIBLES SIN PERFUME



HIGIENE DE MANOS



SOBRE PIEL MOJADA



ENJUAGUE CUIDADOSO

exeol scrub 4%

Solución antiséptica de lavado de manos

► Lavado higiénico y quirúrgico de las manos.

- **Formulación diseñada para profesionales sanitarios.**
- **Contiene 4% de digluconato de clorhexidina.**
- **Sin perfume.**
- **Probado dermatológicamente.**
- **Para todo tipo de pieles, incluidas las pieles sensibles.**

Propiedades microbiológicas

Condiciones de suciedad, listo para usar, 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727	30 seg.
Levuricida	EN 13624	30 seg.
Lavado higiénico	EN 1499	30 seg.
Lavado quirúrgico	EN 12791	2 x 2,5 min. Con efecto prolongado 3H
Virucida contra los virus envueltos	EN 14476	60 seg.

- > Caja 12 x 500mL bomba: EXS0009
- > Caja 12 x 1L bomba: EXS0008
- > Caja 12 x 1L airless: EXS0119



ESPUMA LIGERA SIN PERFUME 4% CHDG

BIOCIDA TP1





Crema de manos hidratante

► Crema hidratante de glicerina y aceite de macadamia para el cuidado diario de las manos.

- **Contiene aceite de macadamia.**
- **Fabricada con 95% de materias primas de origen natural.**
- **Sin perfume.**
- **Hidratación inmediata en cuanto se aplica en la piel.**
- **Probada en pieles secas.**



HIDRATANTE

PIELES SECAS

- > Caja 25 x 50mL tubo: EXS0072
- > Caja 70 x 100mL tubo: EXS0073
- > Caja 12 x 500mL bomba: EXS0074
- > Caja 6 x 1L airless: EXS0083

CUIDADO DE MANOS



Aceite de Macadamia

- **Nutritiva, reestructurante e hidratante:** recomendable para pieles sensibles y secas.
- **Calmante:** protege y suaviza la piel.



ACCESORIOS

Soportes compatibles con geles hidroalcohólicos y lociones.



300 mL
(AC0165 + AC0167)



500 mL
(AC0165 + AC0168)



1L
(AC0165 + AC0169)



1L airless
(AC0026)



Dispensador de codo (AC0166)
compatible con soporte de 500mL
(AC0168) y 1L (AC0169)



Cuendo para parar la
gota (AC0170)



Dispensador con llave 1L
airless (AC0177)



Soporte multifunción
carro 500 mL (AC0225)



exeol gel 82

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.**
- **Probada dermatológicamente.**
- **Contiene provitamina B5 (pantenol), conocida por sus propiedades calmantes.**
- **Virucida en 30 segundos: Poliovirus, Adenovirus, Norovirus y virus de la Vacuna.**
- Fricción higiénica: 30 seg.
- Fricción quirúrgica: 2 x 45 seg



PIELES
SENSIBLES

PROVITAMINA
B5

VIRUCIDA
30 seg.

BIOCIDA TPI

Propiedades microbiológicas

Condiciones de suciedad, listo para usar, 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	TIEMPO DE CONTACTO
Fricción higiénica	EN 1500	30 seg.
Fricción quirúrgica	EN 12791	2 x 45 seg. Con efecto prolongado 3H
Bactericida	EN 13727	30 seg.
Levuricida	EN 13624	30 seg.
Fungicida	EN 13624	30 seg.
Micobactericida	EN 14348	30 seg.
Virucida	EN 14476	30 seg.
	EN 17430	30 seg.
Activo sobre SARS-CoV2	EN 14476	30 seg.

- > 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
- > Caja 2x5L : EXS0155
- > Volumen suministrado por la bomba: 3mL.





exeol training kit

Kit de formación

- ▶ Para la formación en el tratamiento higiénico de las manos por fricción.
- **Permite evaluar la distribución uniforme del gel sobre la piel.**
- **Diseño compacto e higiénico.**
- **Fácilmente transportable.**
- **Diseñado para una amplia gama de usos.**
- **Diseño respetuoso con el medio ambiente.**

> exeol training kit: EXSKITTB



MÓVIL COMPACTO DISEÑO HIGIÉNICO

Maleta

Dimensiones

75 cm x 48 cm x 7 cm.

Contenido

- 1 Training box
- 3 lámparas UV
- 3 soportes para lámparas UV.

Materiales

Cartón impreso + asa de plástico.

Training box

Dimensiones

53 cm x 38 cm x 40 cm.

Materiales

Forex negro estampado.

Se puede desinfectar con **exeol surf 60** & **exeol surf optimal**.

Escanea este código QR para ver el vídeo de montaje del kit



exeol training gel

Gel fluorescente

- ▶ Para la formación en el tratamiento higiénico de las manos por fricción.
- **exeol training gel puede utilizarse para evaluar la uniformidad de distribución del gel sobre la piel.**

> Caja 6 x 300 ml bomba - fluo: EXS0086



AGENTE FLUORESCENTE

HERRAMIENTA PEDAGÓGICA





exeol clean foam

Espuma detergente multienzimática con efecto hidratante persistente

► Solución lista para usar para el pretratamiento de dispositivos médicos reutilizables invasivos y no invasivos durante el transporte y antes de la limpieza automática o manual.

- **Formulación espumosa para una cobertura uniforme de los dispositivos médicos y un fácil transporte.**
- **Contiene un agente hidratante para superficies con efecto residual.**
- **Evita que la suciedad se seque en los dispositivos médicos.**
- **Inicia el proceso de detergencia de los dispositivos médicos lo más cerca posible de su uso, y facilita la posterior etapa de limpieza o predesinfección.**
- **Efecto detergente potenciado por tensioactivos unidos a un dúo enzimático esencial.**
- **Amplia compatibilidad con los materiales.**

> Caja 12 x 750mL: EXS0059
 > Caja 4 x 5L: EXS0115
 > Pulverizador a presión manual: AC0203



DM CLASE I
 CE
 MD

PULVERIZADOR ESPUMA EFECTO HIDRATANTE

INSTRUMENTOS ENDOSCOPIA



exeol clean 4E

Detergente multienzimático

- Solución enzimática concentrada para diluir:
- para la limpieza por inmersión de dispositivos médicos reutilizables invasivos y no invasivos, antes de la esterilización o desinfección final.
 - para la limpieza de instrumentos quirúrgicos y accesorios en LDI o túnel de lavado, antes de la esterilización.

Complejo de 4 enzimas: Proteasa, Lipasa, Amilasa, Mananasa.

- **Formulación sinérgica de 4 enzimas esenciales para la detergencia unidos a tensioactivos y un agente secuestrante fácilmente biodegradable.**
- **Utilización en remojo manual, cubetas de ultrasonidos y lavadora desinfectadora de instrumentos.**
- **Rendimiento de detergencia validado según los principales indicadores de limpieza del mercado (p. ej.: TOSI®, Browne®).**
- **Sin EDTA, sin NTA, sin fosfatos.**
- **Compatible con la mayoría de materiales, incluidos los aceros inoxidables, según norma NF S94-402-1 (mayo 2004).**

Uso por inmersión:
 > Caja 6 x 1L dosificador: EXS0060
 > Caja 4 x 5L + 1 bomba 20mL: EXS0091



DOBLE USO 4 ENZIMAS FÓRMULA CONCENTRADA



DM CLASE I
 CE
 MD

VER USO EN LDI PÁGINA 15



exeol sept E2

Detergente desinfectante enzimático con pH neutro

► Solución enzimática para diluir para la limpieza y desinfección por inmersión de dispositivos médicos reutilizables invasivos y no invasivos, antes de la esterilización o desinfección final.

- Efecto detergente potenciado por tensioactivos unidos a un dúo enzimático esencial.
- Activo en 5 minutos con una dilución del 0,4% (bactericida, levuricida y virucida contra los virus envueltos).
- Activo en 30 min. con una dilución del 1% en *Mycobacterium terrae* (tuberculocida)
- Rendimiento detergente probado en biopelícula según NF EN ISO 15883-5: 2021.
- Contiene un agente quelante de iones metálicos y alcalino-terrosos fácilmente biodegradable.



ACTIVO AL 0,4% ACTIVO DESDE 5 MIN. DETERGENCIA REFORZADA

DM CLASE IIa

CE 0459 MD



Propiedades microbiológicas

Condiciones de suciedad, 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	CONCENTRACIÓN TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727 EN 14561	0,4% - 5 min.
Levuricida y Activo sobre <i>Candida auris</i>	EN 13624 EN 14562	0,4% - 5 min.
Virucida contra los virus envueltos ¹	EN 14476 EN 17111	0,4% - 5 min.
Tuberculocida	EN 14348 EN 14563	1% - 30 min.

- > Caja 6 x 1L dosificador: EXS0046
- > Caja 4 x 5L + 1 bomba 20mL: EXS0087

INSTRUMENTOS ENDOSCOPIA



INSTRUMENTOS



exeol renov

Renovador de instrumentos de acero inoxidable

- Fórmula concentrada para uso por inmersión.
- Participa en la renovación de la capa de pasivación para una mejor resistencia a la corrosión.
- Uso en cubetas de inmersión manual y ultrasónicas.
- Devuelve el brillo a los instrumentos.
- Compatibilidad con acero inoxidable validada por estudio electroquímico.

- > Caja 3 x 1L dosificador: EXS0117
- > Caja 2 x 5L: EXS0131



DESDE 1%

exeol GTA 2%

Desinfectante de alto nivel

► Solución lista para usar a base de glutaraldehído para la desinfección final por inmersión de dispositivos médicos termosensibles reutilizables, semicríticos y críticos, invasivos y no invasivos previamente limpiados.

- Solución lista para usar sin activador.
- Control de la validez del baño mediante tira de prueba (medición del nivel de glutaraldehído).
- Poder humectante sin efecto espumante.
- Tiempo de contacto a partir de 10 minutos.
- Activo sobre las esporas de *Clostridium difficile*.



► Para utilizar con exeol GTA 2%



DM CLASE IIb
CE 0459
MD



Propiedades microbiológicas

Condiciones de limpieza, listo para usar, 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727 EN 14561	10 min.
Fungicida	EN 13624 EN 14562	10 min.
Tuberculocida	EN 14348 EN 14563	10 min.
Micobactericida	EN 14348 EN 14563	10 min.
Virucida	EN 14476 EN 17111	10 min.
Esporicida contra <i>Clostridium difficile</i>	EN 17126	30 min.
Esporicida	EN 17126	60 min.

> Caja 4 x 5L: EXS0092

> Tubo 100 tiras de control **exeol strips GTA 2%**: AC0207 (Z11), AC0230 (MX), AC0232 (CO), AC0234 (EC)

INSTRUMENTOS ENDOSCOPIA



Fichas de Datos de Seguridad (FDS) y fichas técnicas disponibles en www.exeol.fr
Solo para uso profesional. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.

exeol OPA



Desinfectante de alto nivel

► Solución lista para usar a base de ortoftalaldehído para la desinfección final por inmersión de dispositivos médicos termosensibles reutilizables, semicríticos y críticos, invasivos y no invasivos previamente limpiados.

- Solución lista para usar.
- Control de la validez del baño mediante tira de prueba (medición del nivel de ortoftalaldehído).
- Tiempo de contacto a partir de 5 minutos.
- Activo sobre las esporas de *Clostridium difficile*.
- Solución ligeramente perfumada.

ALTO NIVEL PH NEUTRO

DM CLASE IIB
CE 0459 MD



► Para utilizar con exeol OPA

Propiedades microbiológicas

Condiciones de limpieza, listo para usar, 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727 EN 14561	5 min.
Fungicida	EN 13624 EN 14562	5 min.
Micobactericida	EN 14348 EN 14563	5 min.
Virucida	EN 14476 EN 17111	5 min.
Esporicida contra <i>Clostridium difficile</i>	EN 17126	15 min.
Esporicida	EN 17126	30 min.

> Caja 4 x 5L: EXS0095

> Tubo 50 tiras de control exeol strips OPA : AC0217 (A11), AC0231 (MX), AC0233 (CO), AC0235 (EC)

INSTRUMENTOS ENDOSCOPIA



Fichas de Datos de Seguridad (FDS) y fichas técnicas disponibles en www.exeol.fr
Solo para uso profesional. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.



Cubetas de remojo

Para equipos de endoscopia e instrumentación

► Cubetas de polipropileno cargado esterilizables en autoclave



	Volumen	Dimensiones exteriores (L x An x Al mm)	Opción grifo	Características
1	0,25L	Ø90 x 82	/	ESPECIAL FRESAS: Cubeta + escurridor + tapa
2	15L	620 x 320 x 150	Grifo de vaciado 30L/min + Juntas	Cubeta + tapa + escurridor de acero inoxidable
	20L	620 x 320 x 200		

► Cubetas no esterilizables en autoclave



	Volumen	Dimensiones exteriores (L x An x Al mm)	Material	Opción grifo	Características
3	10L	890 x 210 x 140	Polipropileno	/	ESPECIAL ENDOSCOPIOS: cubeta + tapa + cesta interior + bandeja
4	3L	260 x 180 x 130			Cubeta + cesta interior + tapa con ranura
	9L	325 x 265 x 150		Cubeta + tapa	
	12,25L	325 x 265 x 200		Cubeta + tapa	
	13L	354 x 325 x 150		Cubeta + tapa	
	17,25L	354 x 325 x 200		Cubeta + tapa	
	20,50L	530 x 325 x 150		Cubeta + tapa	
	27,50L	530 x 325 x 200		Cubeta + tapa	
	5	40L		600 x 400 x 230	Grifo de vaciado 45L/min + Juntas
5	6L	325 x 265 x 100		Policarbonato	Grifo de vaciado 30L/min + Juntas
	8,8L	325 x 265 x 150			
	19,5L	530 x 325 x 150			



Carros de transporte



	Dimensiones exteriores (L x An x Al mm)	Características
6	790 x 550 x 960	Estándar
7	790 x 550 x 1580	Desviación alta



Bomba dosificadora y grifo

► La bomba dosificadora y el grifo se pueden adaptar a todos los bidones de 5L (excepto bidón de 5L de la gama LDI)

- > Bomba de 20 ml
- > Grifo



Dosamat

► Esta central optimiza la ergonomía de los puestos de trabajo:

- 2 programas de dilución disponibles en 1 toque
- Seguimiento en pantalla LCD y parada automática del llenado
- Parada manual sin variación de la concentración del baño
- Alarmas de «bidón vacío» y «variación de entrada de agua»
- Sin contacto entre el operario y el producto



Control de las dosis gracias a la alta precisión y a la reproducibilidad de las diluciones para asegurar la eficacia de los tratamientos y ahorrar agua y producto.

Trazabilidad del registro de datos de dilución: registro y restitución en llave USB de fechas, horas, volúmenes dispensados, temperatura y cualquier error.

Compatibilidad con todos los bidones de 5L de las marcas exeol Santé, exeol Pro, Alkapharm y Propre Odeur.

> Dosamat: MA0007

Dosatron

► Dosatron permite una dilución precisa y proporcional de una solución de limpieza o desinfección mediante dosificación en el medio hospitalario.

Sistema simple e ingenioso que utiliza la presión del agua como fuerza motriz. Instalación en una red de agua.

- Funciona sin electricidad: el producto concentrado se aspira y suministra al porcentaje deseado.
- Dosis constante del producto inyectado y proporcional al volumen de agua que atraviesa el dosificador, independientemente de las variaciones de presión y del flujo que puedan intervenir.
- Preciso gracias a su bomba proporcional: evita el riesgo de sobredosificación.
- Protección de los operadores: evita el contacto entre el operador y el producto.
- Una vez que se ha ajustado, el dosificador no necesita ni intervención ni control externo.
- Conexión al agua caliente (40 °C como máximo) o fría.
- Se suministra sin tapa.



> Dosatron SIN TAPA

ACCESORIOS

exeol clean matic

Detergente alcalino no espumante

► Solución concentrada para la limpieza de instrumentos quirúrgicos y accesorios en LDI o túnel de lavado, antes de la esterilización.

- Rendimiento de detergencia validado en los principales indicadores de limpieza del mercado (por ejemplo, TOSI® y Browne®).
- Sin EDTA, sin NTA y sin fosfatos.
- Compatible con aceros inoxidables, según la norma NF S94-402-1 (Mayo de 2004) y materiales no sensibles a un pH ligeramente alcalino (pH 10).

> Caja 2 x 5L: EXS0068
> Bidón 10L: EXS0069



DESDE 4 MIN. FÓRMULA CONCENTRADA RENDIMIENTO DEL DETERGENTE

DM CLASE I
CE
MD

exeol clean matic E

Detergente enzimático no espumante

► Solución enzimática concentrada para la limpieza de instrumentos quirúrgicos y accesorios en LDI o túnel de lavado, antes de la esterilización.

- Fórmula enzimática.
- Rendimiento de detergencia validado en los principales indicadores de limpieza del mercado (por ejemplo: TOSI®, Browne®, STF Load Check®).
- Sin EDTA, sin NTA y sin fosfatos.
- Compatible con la mayoría de los materiales cuyos aceros inoxidables según la norma NF S94-402-1 (Mayo 2004).

> Caja 2 x 5L: EXS0070
> Bidón 10L: EXS0076



ENZIMÁTICO FÓRMULA CONCENTRADA DESDE 2 MIN.

DM CLASE I
CE
MD

LAVADORAS
DESINFECTADORAS
DE INSTRUMENTOS
Y TÚNELES



exeol clean 4E

Detergente multienzimático

- ▶ Solución enzimática concentrada para diluir:
 - para la limpieza por inmersión de dispositivos médicos reutilizables invasivos y no invasivos, antes de la esterilización o desinfección final.
 - para la limpieza de instrumentos quirúrgicos y accesorios en LDI o túnel de lavado, antes de la esterilización.

Complejo de 4 enzimas: Proteasa, Lipasa, Amilasa, Mananasa.

- **Formulación sinérgica de 4 enzimas esenciales para la detergencia unidos a tensioactivos y un agente secuestrante fácilmente biodegradable.**
- **Utilización en remojo manual, cubetas de ultrasonidos y lavadora desinfectadora de instrumentos.**
- **Rendimiento de detergencia validado según los principales indicadores de limpieza del mercado (p. ej.: TOSI®, Browne®).**
- **Sin EDTA, sin NTA, sin fosfatos.**
- **Compatible con la mayoría de materiales, incluidos los aceros inoxidables, según norma NF S94-402-1 (mayo 2004).**

> Caja 2 x 5L LDI: EXS0075



DOBLE
USO

4
ENZYMAS

FÓRMULA
CONCENTRADA

DM CLASE I
CE
MD

LAVADORAS
DESINFECTADORAS
DE INSTRUMENTOS
Y TÚNELES



exeol rinse matic

Líquido de aclarado activador del secado

- ▶ Solución concentrada para el enjuague final de los instrumentos quirúrgicos y accesorios en LDI o túnel de lavado, antes de la esterilización.

- **Neutraliza los residuos alcalinos.**
- **Utilización de agua ablandada o desmineralizada.**
- **Compatible con aceros inoxidables según la norma NF S94-402-1 (mayo de 2004).**

> Caja 2 x 5L: EXS0071
> Bidón 10L: EXS0077



USO A BAJA
DOSIS

SIN
RASTRO

DM CLASE I
CE
MD





exeol D aspi

Desinfectante para los tubos de aspiración dental

- Solución para diluir para la limpieza y desinfección diaria de las superficies internas de los tubos de aspiración conectados a la unidad dental.
- **Fórmula no espumante para prevenir las interrupciones de aspiración.**
- **Doble acción: limpieza y desinfección en una sola operación.**
- **Activo en 15 min. (bactericida, levuricida, tuberculocida y virucida contra los virus envueltos).**



DM CLASE IIa
CE 0459
MD

ACTIVO EN 15 MIN.
 NO ESPUMOSO
 PERFUME* LIMÓN

Propiedades microbiológicas

Condiciones de suciedad, 2%, 15 min., 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	CONCENTRACIÓN TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727 EN 14561	2% - 15 min.
Levuricida	EN 13624 EN 14562	0,5% - 15 min.
Tuberculocida	EN 14348 EN 14563	2% - 15 min.
Actividad virucida contra los virus envueltos¹	EN 14476 EN 17111	2% - 15 min.
Activo sobre Herpesvirus humano de tipo 1	EN 14476 EN 17111	0,5% - 15 min.

> Caja 6 x 1L dosificador: EXD0005
 > Caja 2 x 5L: EXD0004

exeol D print

Desinfectante de impresiones dentales por pulverización

- Solución lista para usar para la desinfección de impresiones dentales.
- **Sinergia de tres principios activos, que garantiza un amplio espectro antimicrobiano.**
- **Activo a partir de 30 seg. (bactericida, levuricida, tuberculocida y virucida contra los virus envueltos).**
- **Solución con alto poder de cobertura (TS < 29 mN/m).**
- **Apto para diferentes tipos de moldes: alginatos, vinil polisiloxano o poliéteres.**
- **Sin perfume.**



DM CLASE IIa
CE 0459
MD

DESDE 30 SEG.
 AMPLIO ESPECTRO
 SIN PERFUME

Propiedades microbiológicas

Condiciones de limpieza, listo para usar, 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727 EN 17387	30 seg.
Levuricida	EN 13624 EN 17387	30 seg.
Activo sobre <i>Candida Auris</i>	EN 13624 EN 17387	30 seg.
Fungicida	EN 13624 EN 17387	15 min.
Tuberculocida	EN 14348	30 seg.
Micobactericida	EN 14348	5 min.
Virucida contra los virus envueltos¹	EN 14476 EN 16777	30 seg.
Virucida de espectro limitado	EN 14476 EN 16777	3 min.
Activo sobre SARS-CoV-2 y Rotavirus	EN 14476	30 seg.

*Perfume sintético
 Fichas de Datos de Seguridad (FDS) y fichas técnicas disponibles en www.exeol.fr
 Solo para uso profesional. Lea siempre la etiqueta y las informaciones sobre el producto antes de usarlo.

¹El 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 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; ...

> Caja 12 x 1L espray: EXD0001

ASPIRACIÓN DENTAL



MOLDES DENTALES



exeol D drill

Detergente desinfectante de instrumentos rotativos

► Solución lista para usar para la limpieza y la desinfección por inmersión de instrumentos rotativos reutilizables invasivos y no invasivos antes de la esterilización.

- Solución de pH neutro, lista para usar. Compatible con el uso en cubetas de ultrasonidos.
- Doble acción: limpieza y desinfección en una sola operación.
- No contiene cloro ni cloruro, para mantener la integridad de los instrumentos rotativos: uso de un agente antimicrobiano sobre base de sal orgánica de amonio cuaternario.
- Contiene un agente quelante de iones metálicos.
- Activo en 15 min. (bactericida, levuricida y virucida contra los virus envueltos).



DM CLASE IIa

CE 0459
MD

AGENTE QUELANTE
PERFUME* MENTA

Propiedades microbiológicas

Condiciones de suciedad, listo para usar, 15 min., 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727 EN 14561	10 min.
Levuricide	EN 13624 EN 14562	5 min.
Virucida contra los virus envueltos ¹	EN 14476 EN 17111	15 min.

- > Caja 6 x 2L: EXD0003
- > Caja 2 x 5L: EXD0002

INSTRUMENTACIÓN ROTATIVA



*Perfume sintético

Fichas de Datos de Seguridad (FDS) y fichas técnicas disponibles en www.exeol.fr

Solo para uso profesional. Lea siempre la etiqueta y las informaciones sobre el producto antes de usarlo.

¹El 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 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; ...

exeol surf optimal

Detergente desinfectante sin alcohol para superficies y dispositivos médicos

► Solución lista para usar:

- **Aplicación dispositivos médicos:** para la limpieza y la desinfección por frotamiento de superficies de dispositivos médicos reutilizables invasivos y no invasivos.
- **Aplicación producto biocida:** para la limpieza y la desinfección por frotamiento de superficies, mobiliario y equipos pesados.
- **Asociación sinérgica original de dos activos antimicrobianos (efecto SCALE).**
- **Activo a partir de 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.**
- **Adaptado a las superficies en contacto con alimentos.**



EFFECTO SCALE A PARTIR DE 2 MIN. SIN ALCOHOL

BIOCIDA TP2/TP4

DM CLASE IIa

CE 0459 MD



Propiedades microbiológicas

Condiciones de suciedad, listo para usar, 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 1276	2 min.
	EN 13727 - EN 16615	
Activo sobre <i>A. baumannii</i> (Multidrug-resistant), <i>E. coli</i> (Carbapenem-resistant), <i>K. pneumoniae</i> (Carbapenem-resistant), <i>S. aureus</i> (Methicillin-resistant)	EN 13727 - EN 16615	2 min.
Levuricida y activo sobre <i>Candida auris</i>	EN 1650 - EN 13624 - EN 16615	2 min.
Activo sobre <i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 13624 - EN 17387	30 min.
Tuberculocida	EN 14348	30 min.
Virucida contra los virus envueltos ¹	EN 14476 - EN 16777	2 min.
Activo sobre Norovirus y Rotavirus	EN 14476 - EN 16777	15 min.
Activo sobre Adenovirus	EN 14476	45 min.

> Caja 12 x 750mL espray: EXS0038

exeol wipes optimal

Toallitas detergentes desinfectantes de superficies y dispositivos médicos, sin alcohol

► Toallitas pre-impregnadas:

- **Aplicación dispositivos médicos:** para la limpieza y la desinfección por frotamiento húmedo de superficies de dispositivos médicos reutilizables invasivos y no invasivos.
- **Aplicación producto biocida:** para la limpieza y la desinfección por frotamiento húmedo de superficies, mobiliario y equipos pesados.
- **Asociación sinérgica original de dos activos antimicrobianos (efecto SCALE).**
- **Activo a partir de 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.**
- **Bolsa de un solo material: diseñada para ser reciclable.**
- **Adaptado a las superficies en contacto con alimentos.**



EFFECTO SCALE A PARTIR DE 2 MIN. SIN ALCOHOL

BIOCIDA TP2/TP4

DM CLASE IIa

CE 0459 MD



Propiedades microbiológicas del líquido extraído de las toallitas

Condiciones de suciedad, listo para usar, 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS ²	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 1276	2 min.
	EN 13727 - EN 16615	
Levuricida	EN 1650 - EN 13624 - EN 16615	2 min.
Activo sobre <i>Candida auris</i>	EN 13624 - EN 16615	2 min.
Virucida contra los virus envueltos ¹	EN 14476 - EN 16777	2 min.
Activo sobre Norovirus y Rotavirus	EN 14476 - EN 16777	15 min.
Activo sobre Adenovirus	EN 14476	45 min.

> Caja 8 x 100 toallitas (180x200 mm): EXS0041

Fichas de Datos de Seguridad (FDS) y fichas técnicas disponibles en www.exeol.fr

Solo para uso profesional. Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.



SUPERFICIES LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN



¹El 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; ...

²Los 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.

exeol air matic

Difusor automatizado para desinfección de superficies por aire

exeol air cid 01

Desinfectante para uso combinado con exeol air matic

► Para la desinfección aérea de superficies previamente limpiadas.

• **Ergonomía:**

- + Portátil y ligero (6 kg).
- + Diseño compacto.
- + Fácil de usar.

• **Seguridad:**

- + Alarma para informar del inicio del tratamiento de la superficie (20 seg. desde el encendido del aparato).
- + Diseño higiénico.
- + Software de trazabilidad para el seguimiento de salas/operarios/días de tratamiento.

• **Rendimiento de desinfección validado:**

- + Proceso de desinfección validado según norma EN 17272 (bactericida, fungicida, micobactericida, virucida, esporicida).
- + Adaptación automática de la duración de la difusión y del consumo de producto según el volumen del local indicado.

Propiedades microbiológicas

Condiciones de limpieza, 6mL/m³

ACTIVIDAD	ENSAYOS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 17272	60 min.
Fungicida	EN 17272	60 min.
Esporicida contra <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Clostridium difficile</i>	EN 17272	60 min.
Micobactericida	EN 17272	120 min.
Virucida contra Adenovirus, Norovirus	EN 17272	60 min.

> Caja 1 dispositivo de difusión por vía aérea exeol air matic : MA0030

exeol air cid 01:

- > Caja 6 x 1L: EXS0105
- > Caja 5L: EXS0106
- > Caja 10L: EXS0107
- > Caja 20L: EXS0108



6ML/M³

60 A
120 MIN.

BIOCIDA TP2/TP4

SUPERFICIES
DESINFECCIÓN





exeol surf 60

Desinfectante para superficies

- Solución lista para usar para la desinfección de superficies, mobiliario y equipos pesados previamente limpiados.
- **Asociación sinérgica original de tres activos antimicrobianos (efecto SCALE).**
- **Activo a partir de 30 segundos (bactericida, levuricida, tuberculocida y virucida contra los virus envueltos).**
- **Solución con alto poder de cobertura (TS < 29 mN/m).**



EFFECTO SCALE DESDE 30 SEG. AMPLIO ESPECTRO

BIOCIDA TP2

Propiedades microbiológicas

Condiciones de limpieza, listo para usar, 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727 / EN 17387 / EN 1276 / EN 13697	30 seg.
Levuricida	EN 13624 / EN 17387 / EN 1650 / EN 13697	30 seg.
Activo sobre <i>Candida auris</i>	EN 13624 / EN 17387	30 seg.
Fungicida	EN 13624 / EN 17387	15 min.
Tuberculocida	EN 14348	30 seg.
Micobactericida	EN 14348	5 min.
Virucida contra los virus envueltos¹	EN 14476 / EN 16777	30 seg.
Virucida de espectro limitado	EN 14476 / EN 16777	3 min.
Activo sobre SARS-CoV-2 aislado de Coronavirus y Rotavirus	EN 14476	30 seg.

¹El virus de la vacuna es el virus representativo de los virus envueltos que se presentan en el anexo A de la norma EN 14776+A2 y de la norma EN 16777, como por ejemplo: Virus de la hepatitis B (VHB); Virus de la hepatitis C (VHC); virus de la inmunodeficiencia humana (VIH); herpesviridae (herpesvirus); coronavirus; virus de la gripe, de la rabia, de la rubéola, del sarampión...

- > Caja 12 x 1L espray: EXS0029
- > Caja 4 x 5L: EXS0030

SUPERFICIES DESINFECCIÓN



exeol betanett

Limpiador neutralizante de yodo y lugol

- Para la limpieza instantánea de las manchas de yodo.
- **Compatible con todos tipos de superficies: suelos, textiles y material médico.**
- **Ideal para eliminar manchas de las batas.**
- **Formúla incolora.**

> Caja 12 x 750mL espray : EXS0101



Fichas de Datos de Seguridad (FDS) y fichas técnicas disponibles en www.exeol.fr
Solo para uso profesional. exeol surf 60 : Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

SUPERFICIES QUITAMANCHAS





Detergente desincrustante desinfectante sanitarios

► Para la limpieza, la desincrustación y la desinfección de los sanitarios.
Uso en los sanitarios: bañeras, lavabos, grifos y otras superficies esmaltadas, de acero inoxidable o de plástico.



- **Actividad desinfectante en 5 min. (bactericida, levuricida y virucida contra los virus envueltos).**
- **Asociación sinérgica original de tres sustancias activas antimicrobianas (efecto SCALE), entre los que se incluye un ácido orgánico proveniente de la biotecnología.**
- **Gran poder desincrustante. Devuelve el brillo a las superficies.**
- **Elimina eficazmente las manchas de agua y jabón.**
- **Espray de espuma para una mejor adherencia y visibilidad del producto.**
- **Perfume* fresco.**



EFFECTO SCALE **ACTIVO EN 5 MIN.**

BIOCIDA TP2

Propiedades microbiológicas

Condiciones de suciedad, listo par usar, 5min., 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 1276 / EN 13697 / EN 13727 / EN 17387 / EN 16615	5 min.
Activo sobre <i>Escherichia coli</i> (Carbapenem-resistant)	EN 13727 / EN 17387	5 min.
Levuricida	EN 1650 / EN 13697 / EN 13624 / EN 17387 / EN 16615	5 min.
Activo sobre <i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 1650 / EN 13697 / EN 13624 / EN 17387	30 min.
Virucida contra los virus envueltos¹	EN 14476 / EN 16777	5 min.
Activo sobre Rotavirus	EN 14476 / EN 16777	15 min.

> Caja 12 x 750mL espray: EXS0057
> Caja 4 x 5L: EXS0058

Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida o antes de usarlo.

¹El 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, como por ejemplo: Virus de la hepatitis B (VHB); Virus de la hepatitis C (VHC); Virus de la inmunodeficiencia humana (VIH); Herpesviridae (herpesvirus); Coronavirus; Virus de la gripe, la rabia, la rubéola, el sarampión; ...

DN600



EU Ecolabel: FR/020/032

Detergente neutro Ecolabel

► Para la limpieza diaria de suelos protegidos o no, y de superficies.

- **Limpia de manera eficaz y respeta el brillo de las emulsiones.**
- **Secado rápido sin rastro.**
- **Dilución económica: con un bidón de 5 L se pueden preparar 25 cubos de 8 L, es decir 2000 L de solución lista para usar.**
- **Fórmula concentrada, sin fosfato, sin EDTA.**
- **Perfume*: frescor de madera.**



> Caja 250 x 20mL: EXE0421
> Caja 6 x 1L recargable: EXE0284
> Caja 2 x 5L recarga: EXE0296

*Perfume sintético. No contiene sustancias CMR clasificadas según el Reglamento europeo vigente (a fecha de marzo de 2023) y las especificaciones estrictas de los perfumes exeol. Fichas de Datos de Seguridad (FDS) y fichas técnicas disponibles en www.exeol.fr
Solo para uso profesional

SANITARIOS

LISTO PARA USAR

ESPRAY DE ESPUMA

LISTO PARA USAR

PULVERIZADOR A PRESIÓN



SUELOS Y SUPERFICIES DETERGENTE & DESINFECCIÓN

PARA DILUIR

PARA DILUIR

PARA DILUIR

AUTOLAVADORA

exeol floor

Detergente desinfectante para suelos y superficies

► Para la limpieza y la desinfección de suelos, superficies y paredes.

Uso en todo tipo de suelos y superficies por frotamiento húmedo.

- **Acción limpiadora combinada con efecto desinfectante.**
- **Asociación sinérgica original de tres principios activos antimicrobianos (efecto SCALE).**
- **Contiene un agente quelante fácilmente biodegradable.**
- **Adaptado a las superficies en contacto con alimentos.**
- **Perfume*: Limón.**



Propiedades microbiológicas - Condiciones de suciedad, 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	CONCENTRACIÓN TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727 / EN 16615	0,5% - 5 min.
	EN 1276 / EN 13697	0,25% - 15 min.
Levuricida	EN 13624 / EN 1650	0,5% - 5 min.
	EN 13697 / EN 16615	0,25% - 15 min.
Activo sobre <i>Candida auris</i>	EN 13624 / EN 16615	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
Micobactericida	EN 14348	1% - 60 min.
Virucida contra los virus envueltos¹	EN 14476	0,5% - 15 min. 0,25% - 45 min.
	EN 16777	0,5% - 60 min.
Activo sobre Adenovirus, Norovirus	EN 14476	0,5% - 60 min.
Activo sobre Rotavirus	EN 14476	0,5% - 60 min.
Activo sobre Poliovirus	EN 14476	2% - 60 min.

EFFECTO SCALE
FÓRMULA CONCENTRADA
BIOCIDA TP2/TP4

- > Caja 250 x 20mL : EXS0055
- > Caja 6 x 1L dosificador : EXS0053
- > Caja 4 x 5L + 1 bomba 20mL : EXS0054

SUELOS Y SUPERFICIES DETERGENTE & DESINFECCIÓN



exeol floor DDS

UNA CREACIÓN PROPRE-ODEUR

Detergente ambientador desinfectante

► Para la limpieza y desinfección de suelos y superficies, con una acción de ambientador. Uso en todos tipos de suelos y superficies por barrido y frotamiento húmedos (salvo superficies en contacto con productos alimenticios).

- **Conjunto de características esenciales: detergencia, desinfección con efecto ambientador prolongado.**
- **Asociación sinérgica original de dos activos antimicrobianos (efecto SCALE).**
- **Un producto único validado con dos dosis de uso, para una mayor flexibilidad de dosificación y duración del perfume:**
 - **Bactericida y levuricida al 0,5 % - 15 min y al 1 % - 10 min.**
 - **Virucida contra los virus envueltos al 0,5 % - 60 min y al 1 % - 30 min.**
- **Duración del perfume de 6 a 8 horas validada en laboratorio independiente.**
- **Perfumes sin sustancias CMR*: Ambiance, Citron, Coquelicot, Été Indien, Floral, Madrid.**



EFFECTO SCALE
DURACIÓN DE 6 A 8 HORAS

DOSIS DE USO SOLO MATERIAL

BIOCIDA TP2

Propiedades microbiológicas - Condiciones de suciedad, 20°C

ACTIVIDAD	ENSAYOS	CONCENTRACIÓN / TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 1276	0,5% - 15 min. / 1% - 5 min.
	EN 13697	0,5% - 5 min. / 0,5% - 15 min.
	EN 16615	0,5% - 15 min / 1% - 10 min.
Levuricida	EN 1650	0,5% - 15 min. / 1% - 5 min.
	EN 13697	0,5% - 15 min. / 1% - 5 min.
Virucida contra los virus envueltos¹	EN 16615	0,5% - 15 min. / 1% - 10 min.
	EN 14476	0,5% - 30 min.
	EN 16777	1% - 30 min. / 0,5% - 60 min.

- > Caja 250 x 20mL: EXP0017 (Ambiance), EXP0031 (Citron), EXP0049 (Coquelicot), EXP0043 (Été indien), EXP0037 (Floral), EXP0025 (Madrid)
- > Caja 6 x 1L dosificador recargable: EXP0014 (Ambiance), EXP0029 (Citron), EXP0047 (Coquelicot), EXP0041 (Été indien), EXP0035 (Floral), EXP0023 (Madrid)
- > Caja 2 x 5L (tapón dosificador): EXP0015 (Ambiance), EXP0030 (Citron), EXP0048 (Coquelicot), EXP0042 (Été indien), EXP0036 (Floral), EXP0024 (Madrid)

*Perfume sintético

No contiene sustancias CMR clasificadas según el reglamento europeo vigente (a fecha de marzo de 2023) y las especificaciones estrictas de los perfumes exeol. Fichas de Datos de Seguridad (FDS) y fichas técnicas disponibles en www.exeol.fr

Solo para uso profesional. Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.

¹El 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 y EN 16777, 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; ...

SANTÉ exeol

Ahí donde la **HIGIENE** es un desafío de **SALUD PÚBLICA**

SOLUCIONES DE HIGIENE Y DESINFECCIÓN



www.exeol.fr



¡SORT ME!

RECICLA junto con el cartón y el papel.

Créditos de las fotos Shutterstock + Fabien Lestrades

CAT-EXEOL SANTE-ES-03_2026-02