

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* de limón.



Instrucciones de uso

Cumplir con el plan de higiene del establecimiento.

Preparación de la solución:

- Dosis de 20mL:

Cortar la dosis usando las líneas de precorte. Verter el número de dosis necesarias en 8L de agua a temperatura ambiente; del 0,25% (2,5mL/L, es decir 20mL) al 2% (20mL/L, es decir 160mL) según el espectro de actividad deseado.

- Frasco dosificador de 1L:

Quitar el tapón y presionar los laterales del frasco para obtener la dosis deseada. Diluir la dosis obtenida con 8L de agua a temperatura ambiente; del 0,25% (2,5mL/L, es decir 20mL) al 2% (20mL/L, es decir 160mL) según el espectro de actividad deseado. Volver a cerrar el frasco después de su uso.

- Bidón de 5L:

Cuando se use por primera vez, retirar el anillo de inviolabilidad y luego desenroscar el tapón. Usando un sistema de dosificación adecuado, diluir el concentrado en 8L de agua a temperatura ambiente; del 0,25% (2,5mL/L, es decir 20mL) al 2% (20mL/L, es decir 160mL) según el espectro de actividad deseado. Volver a cerrar el bidón después de su uso.

La solución diluida y no utilizada se puede conservar en un cubo durante 72 horas.

Uso:

Uso en suelos: 1. Tratar los suelos con una mopa. 2. Tiempo de contacto; a partir de 5 min. (al 0,5%) o 15 min. (al 0,25%), según el espectro de actividad deseado 3. No aclarar. Dejar secar.

Uso en superficies y paredes: 1. Tratar las superficies con el medio de limpieza previamente impregnado con la solución diluida. 2. Tiempo de contacto; a partir de 5 min. (al 0,5%) o 15 min. (al 0,25%), según el espectro de actividad deseado. 3. No aclarar (excepto las superficies que estén en contacto con los alimentos). Dejar secar.

Después de su uso, aclarar los equipos que hayan servido para aplicar el producto.

Repetir la operación de desinfección cada vez que sea necesario.

Presentación comercial

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

SUELOS Y SUPERFICIES

⊕ PRODUCTO

efecto
SCALE

FÓRMULA
CONCENTRADA

BUENAS PRÁCTICAS



PARA DILUIR



PARA DILUIR



PARA DILUIR



Archivo del producto disponible en
www.exeol.fr/es

SANTÉ
exeol
UNA DIVISIÓN DE SODEL

exeol floor

Detergente desinfectante para suelos y superficies

Propiedades microbiológicas

Condiciones de suciedad, 20°C:

	ENSAYOS	CEPAS	CONCENTRACIÓN TIEMPO DE CONTACTO
Bactericida	EN 13727 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
	EN 1276 EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	
Levuricida	EN 13624 EN 1650 EN 13697 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
Micobactericida	EN 14348	<i>Mycobacterium terrae</i> , <i>Mycobacterium avium</i>	1% - 60 min.
Virucida contra los virus envueltos ¹	EN 14476	Virus de la Vacuna cepa <i>Elstree</i> ¹	0,5% - 15 min. 0,25% - 45 min.
	EN 16777		0,5% - 60 min.
Activo sobre Adenovirus, Norovirus	EN 14476	Adenovirus, Norovirus	0,5% - 60 min.
Activo sobre Poliovirus	EN 14476	Poliovirus	2% - 60 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, 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
Preparación concentrada líquida biocida TP2/TP4. Sustancias activas biocidas (% m/m): N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina (CAS: 2372-82-9) 6,46% Cloruro de didicildimetilamonio (CAS: 7173-51-5) 1,53% Cloruro de C12-16-alquildimetilbencilamonio (CAS: 68424-85-1) 2,5%.	<ul style="list-style-type: none"> pH puro: 10,2 - 10,8 pH al 0,5%: 8,5 - 9,5 pH al 0,25%: 8,5 - 9,5 Perfume*: Limón Color: Verde <p>*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.</p>	<p>Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el biocida antes de usarlo.</p> <p>UFI: 1G49-GOSD-200C-D7HG</p> <div style="text-align: center;">  <p>PELIGRO</p> </div>

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