

Desinet-compact Concentrado

Limpiador desinfectante concentrado líquido libre de aldehídos

Características

Desinet-compact Concentrado es un agente limpiador y desinfectante para la desinfección de superficies. El producto está libre de aldehídos, sustancias activas fenoles y metal-orgánicas. Desinet-compact Concentrado es inodoro, tiene agente limpieza activo y se seca sin dejar marcas. Efectivo contra bacterias grampositivas y gramnegativas, levaduras y virus con envoltura (incl. VIH, VHB, VHC). Producto homologado para el uso en materiales que estén en contacto con alimentos.

Ingredientes

Substancias activas contenidas en 100 g de producto:

10,0 g cloruro de didecil dimetil amonio,

11,0 g N-(3-amino-propyl)-N-dodecil propano-1.3-diamina,

14,5 g fenoxietanol

Otros ingredientes (de acuerdo con 648/2004/CE):

Surfactantes no iónicos 5-15%, solventes hidrosolubles.

valor pH (concentrado): aprox. 9,5 valor pH (solución lista para el uso): aprox. 7,5

Aplicación

Aplicable para la limpieza y desinfección de superficies a prueba de agua como pisos, paredes, techos y mesas de trabajo en áreas donde se requiere higiene. También puede ser usado en superficies de pisos recubiertos.

Instrucciones de uso

Antes de aplicar hay que comprobar la compatibilidad del producto en una zona no visible.

Preparación para la solución lista para el uso:

¡Siempre prepare la solución con agua fría!

Para la dilución: Refiérase a la tabla.

Sistemas apropiados de dilución: DosiStation, DosiJet, DosiExpress, Arcantec.

Limpieza desinfectante:

Humedezca completamente la superficie (aprox. 15-20 ml/m²) con la solución desinfectante y aplique un textil de limpieza o dispositivo de limpieza. Las superficies y aparatos de cocina que estén directamente en contacto con los productos alimentarios deben obligatoriamente aclararse con agua potable varias veces tras el tiempo de contacto.

Declinamos cualquier responsabilidad por daños causados por el uso incorrecto del producto.



Desinfección

Consumo por metro cuadrado

Limpieza de desinfección: 0,10 ml

Utilice los biocidas con precaución. Antes de cualquier utilización, lea la etiqueta y las informaciones relativas al producto.

Envase

Cartón de 2 recipientes de 5 litros

Art. No. j 35 03 05

Cartón de 3 botellas de 2 litros

Art. No. j 35 03 08

Cartón de 240 bolsitas de dosificación de 25 ml

Art. No. j 35 03 54



Desinet-compact Concentrado

Limpiador desinfectante concentrado líquido libre de aldehídos

Dilución recomendada para la limpieza de superficies en el área médica

Metódo de prueba	Espectro de acción	Carga orgánica	Dilución		Tiempo de contacto	Pruebas de microorganismos
Recomendación de aplicación certificada VAH para desinfección de superficies con acción mecánica (EN 16615/ 4-ensayo campo)	bactericida/levuricida	alta	0,5 %	50 ml/10 L (2 bolsitas)	15 min.	<i>Staphylococcus aureus</i> incl. SARM, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Candida albicans</i>

Dilución recomendada para la limpieza de superficies en la industria alimentaria

Metódo de prueba	Espectro de acción	Carga orgánica	Dilución		Tiempo de contacto	Pruebas de microorganismos
EN 13697 Desinfección de superficies sin acción mecánica	bactericida/levuricida	alta	0,5 %	50 ml/10 L (2 bolsitas)	15 min.	<i>Staphylococcus aureus</i> incl. SARM, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Candida albicans</i>

Otros Exámenes

Metódo de prueba	Espectro de acción	Carga orgánica	Dilución		Tiempo de contacto	Pruebas de microorganismos
Área médica						
EN 13727 Método de inmersión Prueba de suspensión cuantitativa	bactericida	alta	0,5 %	50 ml/10 L (2 bolsitas)	1 min.	<i>Staphylococcus aureus</i> incl. SARM, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>
EN 13624 Método de inmersión Prueba de suspensión cuantitativa	levuricida	alta	0,5 %	50 ml/10 L (2 bolsitas)	5 min.	<i>Candida albicans</i>
Actividad virucida						
DVV/RKI (los virus recubiertos) Prueba de suspensión cuantitativa Actividad virucida	virucida contra los virus recubiertos	sin / con	0,25 %	25 ml/10 L (1 bolsita)	30 min.	BVDV (substituto por HCV), Vacciniavirus
DVV / RKI	Ver prueba de microorganismos	sin / con	2,0 %	200 ml/10 L (8 bolsitas)	120 min.	MNV (Norovirus murino)
DVV / RKI	Ver prueba de microorganismos	sin	0,25 %	25 ml/10 L (1 bolsita)	15 min.	Rotavirus
Áreas industriales e institucionales, industria alimentaria						
EN 1276 Método de inmersión Prueba de suspensión cuantitativa	bactericida	baja / alta	0,5 %	50 ml/10 L (2 bolsitas)	1 min.	<i>Staphylococcus aureus</i> incl. SARM, <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Escherichia coli</i>
EN 1650 Método de inmersión Prueba de suspensión cuantitativa	levuricida	alta	0,5 %	50 ml/10 L (2 bolsitas)	5 min.	<i>Candida albicans</i>

Por favor referirse a www.iho-viruzidie-liste.de y www.iho-desinfektionsmittelliste.de.
Efectividad confirmada de acuerdo con EN 1040 y EN 1275 (0,25% / 5 minutos).

GHS 05, 07, 08, 09 Peligro (en concentrado);

H302 Nocivo en caso de ingestión. H314 Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.
Contiene: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI).

¡No es un producto de consumo según la 1999/44/CE Art. 1! ¡Solo para uso profesional!