

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 esta libre de aldehídos, sustancias activas fenoles y metal-orgánicas y ha sido registrada en la Asociación Alemana para la higiene aplicada (VAH). 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).

Aplicación

Aplicable para superficies a prueba de agua tales como pisos, paredes, techos y muebles en hospitales, casas de retiro y guarderías. También puede ser usado en superficies de pisos recubiertos. Los pisos de Linoleum deben ser recubiertos antes de hacer una limpieza con desinfectante.

Instrucciones de uso

1 dosis = 25 ml

Limpieza diaria (limpieza de higiene y desinfección / limpieza de superficies) / decapado con desinfectante:

Para la limpieza con desinfectante, por favor asegúrese que la superficie este completamente húmeda (Ej. 10 ml/m²). ¡Siempre prepare la solución con agua fría!

Preparación para la solución lista para el uso:

Para la dilución: Refierase a la tabla.

- a) Llene el balde con la cantidad correspondiente de agua fría, abra el sachet y agregue el producto al agua.
- b) Llene el balde con la cantidad correspondiente de agua fría y agregue el producto mediante un sistema de dilución Kiehl (ej. DosiExpress).
- c) Use contenedores de 2 y 5 litros junto con el sistema apropiado de dilución Kiehl (ej. DosiStation, Arcantec, DosiJet).



Consumo por metro cuadrado

Limpieza de higiene y desinfección / limpieza de superficies: 0,10~ml Decapado con desinfectante: 0,15~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

Pruebas	Concentración	Tiempo de contacto	Eficacia testada con los germenes principales
VAH (DGHM) 14.1 (bactericida / levuricida, con alta carga)	0,25% 1 bolsita (25 ml) en 10 litros de agua	4 horas	Staphylococcus aureus incl. MRSA, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans
	0,5% 2 bolsitas (50 ml) en 10 litros de agua	15 minutos	
	1% 4 bolsitas (100 ml) en 10 litros de agua	5 minutos	
EN 1040 (bactericida / con baja carga)	0,25% 1 bolsita (25 ml) en 10 litros de agua	5 minutos	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
EN 1275 (levuricida / con baja carga)	0,25% 1 bolsita (25 ml) in 10 litros de agua	5 minutos	Candida albicans
EN 1276 (bactericida, con carga baja y alta)	0,5% 2 bolsitas (50 ml) en 10 litros de agua	5 minutos	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus incl. MRSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae
EN 1650. (levuricida / con alta carga)	0,25% 1 bolsita (25 ml) en 10 litros de agua	5 minutos	Candida albicans
EN 13697 (bactericida, levuricida, con carga baja y alta)	0,5% 2 bolsitas (50 ml) en 10 litros de agua	15 minutos	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus incl. MRSA, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Candida albicans
DVV/RKI (virucida contra los virus recubiertos, con carga baja y alta)	0,25% 1 bolsita (25 ml) en 10 litros de agua	30 minutos	BVDV sustituto para VHC,VIH, VHB, Vacciniavirus (virus con envoltura)
DVV/RKI (probado con MNV, con carga baja y alta)	2% 8 bolsitas (200 ml) en 10 litros de agua	2 horas	Noroviruses
DVV/RKI (probado con rotaviruses, con baja carga)	0,25% 1 bolsita (25 ml) en 10 litros de agua	15 minutos	Rotaviruses

Por favor referirse a www.iho-viruzidie-liste.de

Ingredientes

Substancias activas contenidas en 100 g de producto: 7.0 g cloruro de didecil dimetil amonio,

12.0 g N-(3-amino-prophyl)-N-dodecil propano-1.3-diamina

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

Fenoxietanol, surfactantes no iónicos 5-15%, solventes hidrosolubles.

valor pH (concentrado): aprox. 9,5

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

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. 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. 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.

Contiene: Didecyldimonium Chloride / Laurylamine Dipropylenediamine (INCI).

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

¡Sólo para uso profesional!