



## FICHA TÉCNICA PRODUCTO

### Concentralia® GERMINEX®

#### ECOfoam System®

Nº Registro: 19-20/40-06034 y 19-20/40-06034HA

#### DESCRIPCIÓN

Desinfectante multi superficies y suelos en condiciones sucias. Eficacia multi acción: bactericida, fungicida, levuricida y viricida. Limpieza y desinfección en un solo producto Máxima higiene. Desinfecta y elimina los malos olores. Testado científicamente, elimina virus, hongos y bacterias. Autorizado para uso ambiental TP2 y en industria alimentaria TP4.

- ✓ Cumple la norma UNE\_EN 13697 Bactericida en condiciones sucias para fines específicos con los organismos de ensayo *Listeria monocytogenes* y *Salmonella typhimurium*.
- ✓ Cumple la norma UNE-EN 13697 Fungicida en condiciones sucias para fines específicos con los organismos de ensayo *Candida albicans* y *Aspergillus brasiliensis*.
- ✓ Cumple la norma UNE-EN 13697 Levuricida en condiciones sucias para fines específicos con los organismos de ensayo *Candida albicans*.
- ✓ Eficacia viricida según norma UNE EN-14476 en condiciones sucias con 5 minutos de contacto frente a **Adenovirus tipo 5** y **Norovirus murino**, y además frente a **Norovirus, Rotavirus y Adenovirus, virus con envoltura incluido el Coronavirus humano 229E**.



#### MODO DE EMPLEO Y DOSIFICACION

##### Sistema ECOfoam System®

ECOfoam system® sistema patentado de mezcla al instante que diluye Germinex® con agua obteniendo un desinfectante listo al uso (solución de trabajo), respetando el medio ambiente. Consumo inteligente.

Rellenar con agua del grifo por el tapón AGUA/WATER hasta 24 veces aprox. y obtendrá aproximadamente 7,5 litros = a 10 botellas de 750ml. De este modo conseguirá un desinfectante listo al uso (solución de trabajo).





La aplicación del producto en la industria alimentaria para uso en desinfección de contacto: superficies y equipos, habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos. Se tomarán todas las medidas necesarias para que los alimentos, maquinarias o utensilios que sean manipulados en las superficies, los locales o instalaciones tratadas o expuestas previamente al mencionado producto no contengan residuos de ninguno de sus componentes. Para ello deberán aclararse debidamente con agua de consumo las partes o superficies tratadas o expuestas antes de su utilización.

Desinfección de contacto: aplicación por personal profesional, superficies y equipos, mediante pulverización con pulverizador de gatillo o aplicación con bayeta o fregona respetando los tiempos de contacto. Dejar actuar 5 minutos. Aclarar con agua o bayeta húmeda.

Evitar el contacto con las superficies tratadas o expuestas. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Incompatible con cromo, plomo, aluminio, estaño, cinc y sus aleaciones (bronce, latón, etc.). Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales.

### **CARACTERISTICAS TECNICAS**

Aspecto: Líquido	Color: Amarillo	Densidad (g/ml): $1,04 \pm 0,02$
pH (5%): $11,5 \pm 0,5$	Olor: Cítrico	Solubilidad en agua: Soluble
Biodegradable		

### **COMPOSICION**

Cloruro de alquibencildimetilamonio	6,5 %
Excipientes y disolventes c.s.p.	100 %

### **PRECAUCIONES Y MANIPULACIÓN**

No respirar la niebla/ los vapores/ el aerosol. Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.



## FORMATO Y ENVASE



Sistema patentado: Botella ECOfoam System® con 400ml de desinfectante concentrado

## INFORMACION ADICIONAL



Cumple la legislación vigente sobre Biodegradabilidad y el Reglamento (UE) N° 528/2012 sobre Biocidas

**Concentralia Germinex® ECOfoam System®** se fabrica bajo riguroso control de calidad siguiendo las normativas toxicológicas y medioambientales españolas y de la U.E.

