

DEXOL

Limpiador desinfectante



Limpiador desinfectante para todo tipo de suelos y superficies. DEXOL cumple con las siguientes normas:

EN1276 eficacia bactericida.

EN1650 eficacia levuricida.

EN16615 eficacia bactericida y levuricida.

EN16777 y EN14476 eficacia viricida.



DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de suelos y superficies de uso ambiental. En tareas de limpieza, utilizar entre 1-3%, dependiendo del nivel de suciedad. En las aplicaciones de desinfección por acción mecánica se realizan mediante fregona, mopa o pulverización y bayeta, usando a una dosificación de 120 a 130 c.c. por cada litro de agua con un tiempo de contacto de 1min. Mantener fuera del alcance de los niños, mascotas y otros animales. No aplicar sobre alimentos. No mezclar con otros productos químicos. Incompatible con materia orgánica, detergentes aniónicos, derivados amoniacales e hipocloritos. Se deberá realizar una prueba previa al tratamiento para verificar la compatibilidad del producto a los materiales. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos o entréguese a un gestor autorizado según lo acordado con el sistema de responsabilidad ampliada del productor. Entregue los restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Código del residuo de envase: 15 01 02.



PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

| | |
|-----------|--|
| Aspecto: | líquido transparente |
| Color: | rosa |
| Densidad: | 0.99g/cc a 20°C |
| pH: | 6 (puro) |
| | ← ÁCIDOS NEUTROS ALCALINOS → |

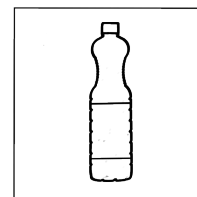
| | |
|-----------------------------------|------|
| T ^a Inflamación: | N.A. |
| Viscosidad (cPs, 20°C): | N.A. |
| Demanda química de oxígeno (DQO): | N.A. |
| Contenido en Fósforo (P): | N.A. |
| Otros: | N.A. |



COMPOSICIÓN QUÍMICA CUALITATIVA

Cloruro de didecidimetilamonio: 2,05%
 Excipientes csp 100%

FORMATO DE PRESENTACIÓN



Envases de 1,5 L.
 Envases de 5 L.

Nº ROESB 0038-CV. Nº DE REGISTRO D.G.S.P. 24-20-12295

En caso de accidente consultar al SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA 91 562 04 20 Nº FAB 63.393

Ed: AA/25

10/01/2025