

Tabla comparativa Dr.Sheeld

Factor	Lejía (Hipoclorito de Sodio)	Desodorantes Desinfectantes Comerciales	Productos a base de alcohol	Dr.Sheeld
Desodorizante	Ideal para apartamentos/edificios o inodoros, cocina, etc. (fuerte olor)	Efecto neutralizador para textiles, mobiliario (enmascara, más no elimina los malos olores)	Utilizado para categoría alimentos	Elimina la causa del mal olor en el ambiente y mobiliario como un satinizante (degradación oxidativa)
Poder Esterilizador	Cuando el pH sube, su poder de esterilizante se reduce	Satinizante cerrado debido a su efecto antibacterial (extracto de maíz)	No elimina el Bacillus (poderoso intoxicante de alimentos). Utilizado para escenarios neutros.	2.5 veces más efectivo que el ácido hipocloroso. Desinfecta microorganismos, patógenos, bacterias y virus altamente letales
Eco-Amigable	Capaz de producir todo tipo de carcinógenos (trihalometano, ácido halo acético, haloacetnitriles, etc.)	Sin Comprobar	Volátil en altas temperaturas	Eco-amigable, posee declaratoria de "Environmental Product"
Dañino para la Salud		Dañino para seres humanos	Irritación y complicaciones en la piel	No dañino para la salud ni el cuerpo (posee declaratoria de producto amigable con el medio ambiente, KFDA / FDA de USA)
Otros	No elimina la reproducción de gérmenes, efecto muy pobre para eliminar residuos de metales pesados	Elimina malos olores de textiles, poder de la marca, diferentes esencias	Altamente inflamable	Evita la regeneración de gérmenes, elimina metales pesados tóxicos como manganeso, fenoles