

Descripción del producto

MS Kiemkill es un desinfectante oxidativo de amplio espectro para su uso en equipos, superficies y herramientas, en alojamientos de animales y para superficies destinadas a la preparación de alimentos. Es activo contra bacterias, virus, levaduras y hongos. **MS Kiemkill** puede aplicarse mediante pulverización o espuma o utilizarse en baños para la desinfección del calzado.

Apariencia	Polvo
Olor	Cloro
Vida útil	2 years
Solubilidad en el agua	100%
Activo contra	Bacterias, virus, levaduras y hongos



Ingredientes activos

CAS-nr	Ingredientes	Concentración (%)
2893-78-9	Dicloroisocianurato de sodio	2.5
70693-62-8	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate)bis(sulphate)	45

MS Kiemkill contiene dos ingredientes activos. Ambos disociados en solución, lo que llevará a la generación de moléculas oxidativas in-situ.

Dilución del Producto

La tasa de dilución y el tiempo mínimo de contacto de **MS Kiemkill** dependen del uso de la superficie tratada. En la siguiente tabla se pueden observar diferentes tasas de dilución

Aplicación	Contra	Dilución (%)	Tiempo de Contacto (mín)
Superficies en contacto con animales, herramientas y calzado	Bacterias, levaduras y hongos	1	5
	Virus	1	30
Superficies en preparación de alimentos	Bacterias, levaduras y hongos	2	5
Superficies de áreas para humanos	Bacterias, levaduras	2	5

Almacenaje y manipulación

Conservar **MS Kiemkill** en su envase original en un lugar oscuro y bien ventilado. LA temperatura óptima de almacenaje es entre 0°C y 30°C, fuera de este rango de temperaturas podría afectar negativamente las propiedades del producto.

Maneje el producto con cuidado y con los elementos de protección personal adecuados (ropa y anteojos de seguridad, guantes) y en un ambiente adecuadamente ventilado.

Más detalles de seguridad están detallados en la Hoja de Seguridad (MSDS)