

# Sanifizer Instruments



Sanifizer Instruments es el desinfectante y detergente multienzimático para la desinfección y limpieza de instrumental quirúrgico o productos sanitarios en cubas de descontaminación o para el lavado manual o en cubas de ultrasonidos.

La acción sinérgica de un complejo biocida eficaz y seguro y de un complejo enzimático encapsulado ofrece todas las ventajas de un desinfectante-detergente con una acción biocida profunda, pero respetuosa con los materiales tratados. Diluido, tiene un pH neutro y es ideal para tratar incluso los materiales más delicados sin efectos oxidantes ni corrosivos; la compatibilidad también está garantizada gracias a que su fórmula no contiene cloro, alcohol, fenoles ni aldehídos. No contiene sustancias peligrosas o tóxicas, no produce humos durante su uso y garantiza la seguridad de los operadores. Es biodegradable al >90 %, por lo que su impacto en el medio ambiente es bajo.



## Clasificación

Producto Sanitario de Clase IIb



## Formato

Botella «dosis correcta» de 1 L



## Duración

3 años



## Principios activos

Amonio cuaternario de 4ª generación, diamina, complejo enzimático



## Espectro de acción

Bactericida, levuricida, micobactericida, viricida



## Compatibilidad

Acero inoxidable, aluminio, polipropileno (PPE), PVC, poliestireno, teflón (PTFE) y policarbonatos.



## Envase

Caja de 12 botellas



## Concentrado

Desarrollado para ofrecer eficacia en bajas concentraciones (0,5 %), reduce las dosificaciones, reduciendo los desperdicios y el impacto en el medio ambiente. Una botella sirve para preparar 200 litros de solución.



## Rápido

Ideal para el lavado manual, en cubas de descontaminación y cubas de ultrasonidos, actúa en solo 5 minutos para garantizar la desinfección y limpieza del instrumental quirúrgico, endoscopios y Productos Sanitarios.



## Multifuncional

Garantiza una doble acción, detergente y desinfectante, gracias al complejo multienzimático eficaz incluso con los residuos orgánicos más resistentes, al uso de enzimas encapsuladas y al sistema biocida de amonio de cuarta generación en combinación, con amplio espectro de acción.