

Manija CuVerro

Presentadores



Juan José Gutiérrez
Gerente de productos especiales
Sloan de México



Mario Velazco
Gerente regional, zona Pacífico
Sloan de México

Manija CuVerro®

CuVerro es una aleación de cobre que mata efectivamente el 99.9% de las bacterias dañinas cuando se limpia regularmente.

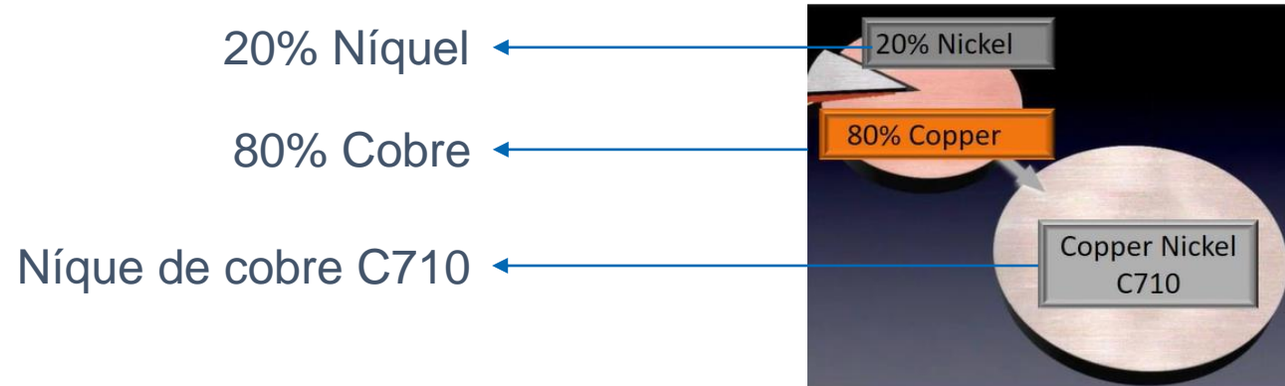
Es la única clase de materiales de superficie sólida registrada en la **Agencia de Protección Ambiental de EE.UU (EPA)** que **mata** activamente bacterias.

CuVerro mata los microorganismos tan completamente que las bacterias no pueden mutar ni desarrollar resistencia.

Se desconoce su efectividad contra el Coronavirus pero ayuda contra la propagación de bacterias y mata los gérmenes y bacterias dañinas.



Composición y cumplimiento EPA



El cobre es un "metal vivo" y es la interfaz continua de los iones de cobre con el medio ambiente. Eso hace que el cobre sea un agente antimicrobiano tan efectivo.

Superficie táctil hecha de :	
CuVerro	
Superficie de cobre bactericida	
Ingrediente activo de cobre.....	82.6%
Otro.....	17.4%
Total.....	100.0%
EPA Reg No. 85353-3 EPA Est No. 89887-IL-001	
Peso Neto: 0lbs 2.2 oz de CuVerroIII	
Vea el inserto para instrucciones de uso	

% Composición total
No. Registro EPA
Peso total

Esta etiqueta es un requerimiento legal, que debe colocarse en un lugar visible y en exterior de la caja.

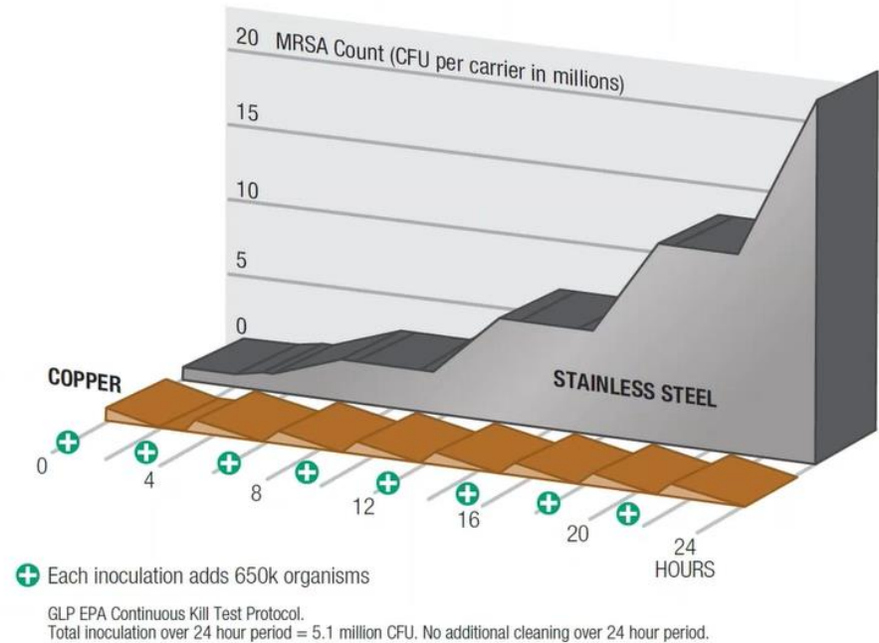
MRSA cuenta con placas de cobre y acero inoxidable



*MRSA son las siglas en inglés para las infecciones por estafilococo aureus resistente a la meticilina. Esta bacteria provoca infecciones que son resistentes a varios antibióticos comunes.

**Staphylococcus aureus* o "Staph" es un germen muy común que aproximadamente una de cada tres personas sanas lo tiene en la piel o en la nariz. Este germen no le causa ningún problema a la mayoría de las personas que lo tienen en la piel. Sin embargo, en ocasiones puede provocar infecciones en la piel, en heridas, neumonía o infecciones sanguíneas.

***Inoculación** en biología es introducir algo que crecerá y se reproducirá.



La gráfica muestra la habilidad de CuVerro de matar las bacterias y los gérmenes en superficies expuestas. La zona en gris nos muestra lo que es el acero inoxidable sin ningún tratamiento. Y lo que podemos observar es que cuando hacen inoculaciones de 650,000 organismos se puede ver que el cobre (café) mata a las bacterias cada dos horas a diferencia del acero inoxidable que las bacterias se van multiplicando y creciendo (zona gris).

El cobre no es un sustituto de las buenas prácticas de higiene.



- El uso de cobre antimicrobiano no sustituye las prácticas de higiene de control de infecciones de rutina, más bien, es suplementario contra microorganismos infecciosos.
- Se ha demostrado que esta aleación de cobre reduce la contaminación cruzada*
- El conjunto del mango no debe estar recubierto (por ejemplo: pintura, cera, laca, etc.) ya que puede reducir su eficacia.
- Se recomienda usar toallitas con alcohol al 70% o toallitas con solución cítrica o solución desinfectante QUAT (de amplio espectro de acción bactericida) y secar.
- La limpieza del resto del fluxómetro es con un trapo húmedo.

***Contaminación cruzada** es una manera de referirse a las bacterias que van de una superficie a otra por contacto directo o indirecto.

Apariencia CuVerro



Cromo

Recubrimiento CuVerro

La manija se ve opaca, como desgastada, es un color distinto al cromo.
Con el tiempo se va a desgastar y adquirirá un tono azul-verdoso.

Hay que comunicar que esto es normal y que no se debe pintar.

B73A-SG vs. B73A-CV



	SaniGuard	CuVerro
Reclamo de desempeño	Inhibe el crecimiento bacteriano y protege el mango y el enchufe	Mata las bacterias en dos horas, protege solo la manija de acuerdo al registro EPA
Características	Recubrimiento químico antimicrobiano	Aleación de cobre 80.90% cobre, 10% níquel

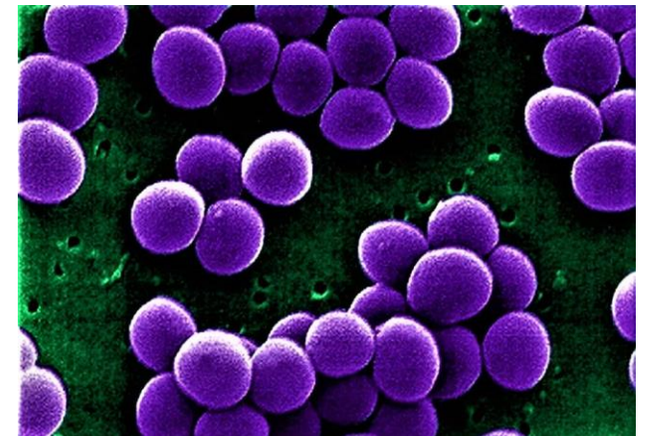
Bacterias que mata CuVerro

CuVerro ayuda a controlar las superbacterias* y otras bacterias potencialmente mortales como:

- Enterococo, resistente a la vancomia (VRE) faecalis
- Staphylococcus aureus
- Enterobacter aerogenes
- Escherichia coli (E.coli) O157: H7
- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus, resistente a la metilina (MRSA)

Superbacterias: son cepas de bacterias resistentes a la mayoría de los antibióticos que se usan normalmente.

*Cepa: Población de microorganismos de una misma especie.



Aplicaciones CuVerro

- El uso de cobre antimicrobiano para las manijas del fluxómetro no es un sustituto del lavado de manos.
- Cuverro se puede adaptar a todos los fluxómetros manuales expuestos: Royal, Sloan, Regal, Crown y Naval.



¿Como lavarse las manos?



1. Moja tus manos y agrega jabón.



2. Frota las palmas de tus manos.



3. Frota también el dorso.



4. Hazlo también entre tus dedos.



5. No olvides el pulgar.



6. Frota tus uñas de tus dedos contra tus palmas.



7. Lava también tus muñecas.



8. Enjuágalas bien.

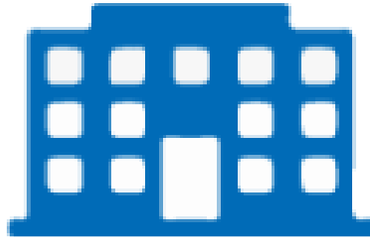


9. Seca bien tus manos.

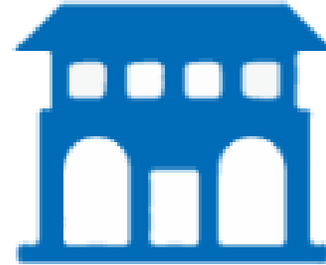
Dónde se especifica CuVerro



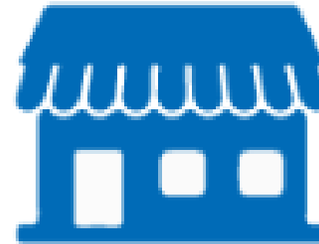
Hospitales



Escuelas



Lugares de
Entretenimiento



Restaurantes



Aeropuertos

Sloan se ha asociado con CuVerro y toda la información anterior se puede encontrar en www.cuverro.com.



Siguiente Webinar

Sensores Sloan

Instalación, puesta en marcha,
función y solución de problemas

6 julio/10:00 am



¿Preguntas?

¿Comentarios, preguntas o sugerencias de capacitación?

Juan José Gutiérrez

Gerente de productos especiales
Sloan de México

juan.gutierrez@sloan.com.mx

Myrna Gallardo

Gerente MKT
Sloan de México

myrna.gallardo@sloan.com.mx