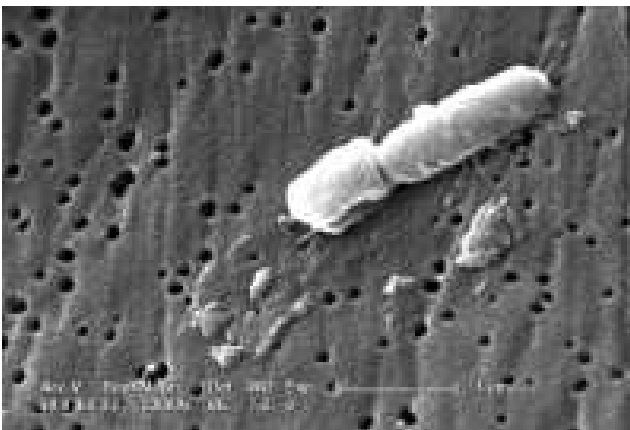




Gama SAN: Protección total antimicrobiana.



Staphylococcus Aureus



Klebsiella Pneumoniae

Los elementos estándar fabricados en tecnopolímero especial con acción antimicrobiana han sido diseñados para ambientes y aplicaciones que requieran una total desinfección y una higiene duradera. Esta familia está comprendida por el asa [EBP SAN](#), el pomo VC.692 SAN, la empuñadura giratoria [L.644 SAN](#) y la palanca de maniobra ELC SAN.

Los productos de la línea SAN de Elesa+Ganter limitan el depósito de microorganismos indeseados como bacterias, virus, algas y hongos que son las mayores causas de contaminación, olores desagradables, decoloración, degradación, infección y formación de biofilms sobre superficies. Además previenen la reproducción de tales microorganismos. Por consiguiente, la acción higiénica y preventiva está garantizada a largo plazo aún después de realizarse repetidos ciclos de limpieza, a altas temperaturas con jabones antimicrobianos agresivos, alcoholes y disolventes.

La proliferación de depósitos de bacterias y de microorganismos en las superficies provocan el riesgo de creación de biofilms con efecto barrera, formados por microbios de diferentes tipos y especies.

La formación de estos biofilms y el efecto barrera resultante hacen que la eliminación de estos microbios sea más difícil, comprometiendo la efectividad de los agentes antimicrobianos.

La gama SAN ha sido fabricada con un tecnopolímero especial con aditivos antimicrobianos – una mezcla de iones de plata sobre una base inorgánica de cerámica- libres de sustancias químicas y sin antibióticos ni pesticidas que puedan depositarse en las manos del operario.



Elesa-Ganter Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Mendiola Nave 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa)
Tel. 943 75 25 20
fax 943 75 25 05

CONTACTO:

Pedro Luis Barba
Tel. 639648053

www.elesa-ganter-iberica.com/
pedro.b@elesa-ganter-iberica.com

Este tecnopolímero especial antimicrobiano, tiene una doble función, por un lado prevenir de una vez por todas, la formación de esos biofilms de bacterias y micro-organismos y por otro lado, como consecuencia de lo anterior, la eliminación del uso de los tratamientos con agentes antimicrobianos agresivos.

Cuando un microbio ingiere iones de plata, éstos se adhieren a las paredes celulares del mismo, impidiendo la respiración celular y provocando finalmente su destrucción por lisis.



Escherichia coli

Ha sido especialmente diseñado para:

- Equipos médicos y hospitalarios.
- Ayudas técnicas para discapacitados.
- Maquinaria para la industria farmacéutica y alimentaria.
- Equipos de hostelería.
- Mobiliario urbano.



Pseudomonas Aeruginosas



Se han realizado tests de laboratorio con muestras de este material bajo las más estrictas condiciones que marca la norma **JIS Z 2801**, que mide la actividad y eficacia antimicrobiana del producto testado, y sólo lo superan los materiales que tienen una acción desinfectante probada para poder ser recomendado su uso en entornos con necesidades de una higiene extrema. Los microbios usados para realizar estos tests son los que presentan mayores resistencias a los productos antimicrobianos:

Klebsiella pneumoniae ATCC 4352.
Escherichia coli ATCC 8739.
Staphilococcus aureus ATCC 6538P.
Pseudomonas aeruginosa ATCC 12055

Para ampliar esta información no dude en consultar.



Elesa-Ganter Ibérica, S.L.
Pol. Ind. Mendiola Nave 2
20590 Soraluze (Guipúzcoa)
Tel. 943 75 25 20
fax 943 75 25 05

CONTACTO:

Pedro Luis Barba
Tel. 639648053

www.elsa-ganter-iberica.com/
pedro.b@elsa-ganter-iberica.com