
Antimicrobial Copper

Apresentamos uma nova categoria de material antimicrobiano para superfícies de contato

Antimicrobial
Copper





THE
CUT

A marca das mais eficazes* superfícies de contato antimicrobianas



Sempre que você encontrar esta marca, tenha certeza de que o Antimicrobial Copper estará agindo de forma contínua na eliminação das bactérias* causadoras de infecções.

A marca é utilizada pelos fabricantes líderes de mercado no segmento de equipamentos hospitalares, mobiliário e acessórios, para indicar que seus produtos contêm Antimicrobial Copper, o material antimicrobiano mais eficaz do mundo para superfícies de contato.

Nenhum outro material se compara ao Antimicrobial Copper

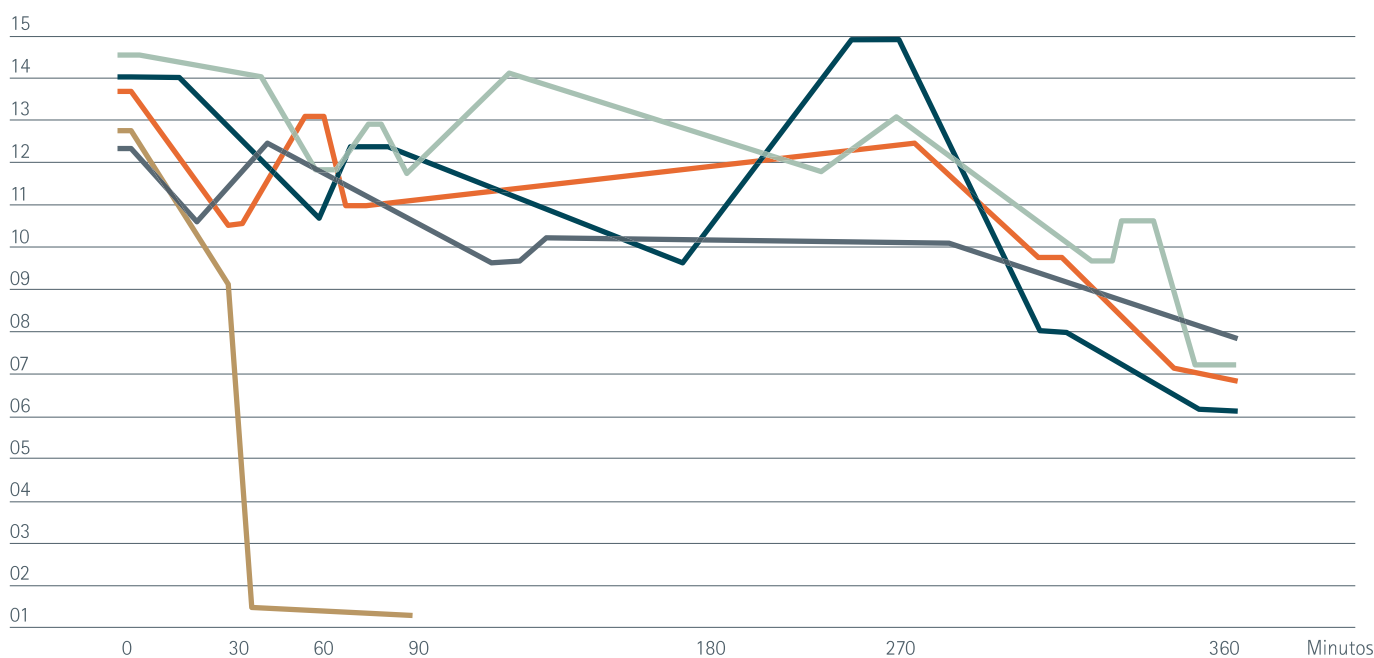
Eficácia antimicrobiana

Antimicrobial Copper é o material mais eficaz para superfície de contato, eliminando mais de 99,9% das bactérias em 2 horas de exposição. Nenhum outro material, tais como, revestimentos em prata ou aço inoxidável, pode se comparar a ele.



A eficácia do Antimicrobial Copper em ambientes internos sob condições normais

UFC (Unidades Formadoras de Colonias) de MRSA
Milhões



Três principais características que tornam o Antimicrobial Copper o material mais eficaz* para superfícies de contato:

Elimina bactérias* continuamente

- Sua eficácia como agente antimicrobiano provou-se muito mais eficiente do que o aço inoxidável ou revestimentos contendo prata.
- Comprovou-se a eliminação contínua de bactérias* causadoras de infecções.
- O único produto antimicrobiano existente para superfícies de contato aprovado pela EPA.(**)

(**) EPA - Environmental Protection Agency - USA

Nunca se desgasta

- Com ação antibacteriana* contínua e progressiva
- Permanece eficaz mesmo depois de repetidas abrasões feitas a seco ou com produtos molhados e ainda após uma recontaminação.
- O embaçamento natural não compromete sua eficácia.

Uso seguro

- Não é prejudicial às pessoas ou ao meio ambiente
- Inerentemente antimicrobiano, sem produtos químicos adicionados
- Totalmente reciclável

Toda superfície de contato pode eliminar bactérias* de forma contínua

É uma nova maneira de pensar, é uma mentalidade diferente, considerar as opções de escolha por material de superfície de contato como uma das decisões mais importantes na luta contra as bactérias que causam infecções hospitalares.

Superfícies de contato deveriam atuar de forma contínua na eliminação de bactérias*. Para onde quer que você olhe há oportunidades para substituir superfícies de aço inoxidável ou plásticas por Antimicrobial Copper.

Ao substituir dispositivos elétricos, mobiliário fixo e outras superfícies de contato por Antimicrobial Copper você ajudará a eliminar bactérias* causadoras de infecções.





"Nos dias de hoje, você não pode deixar de usar Antimicrobial Copper".

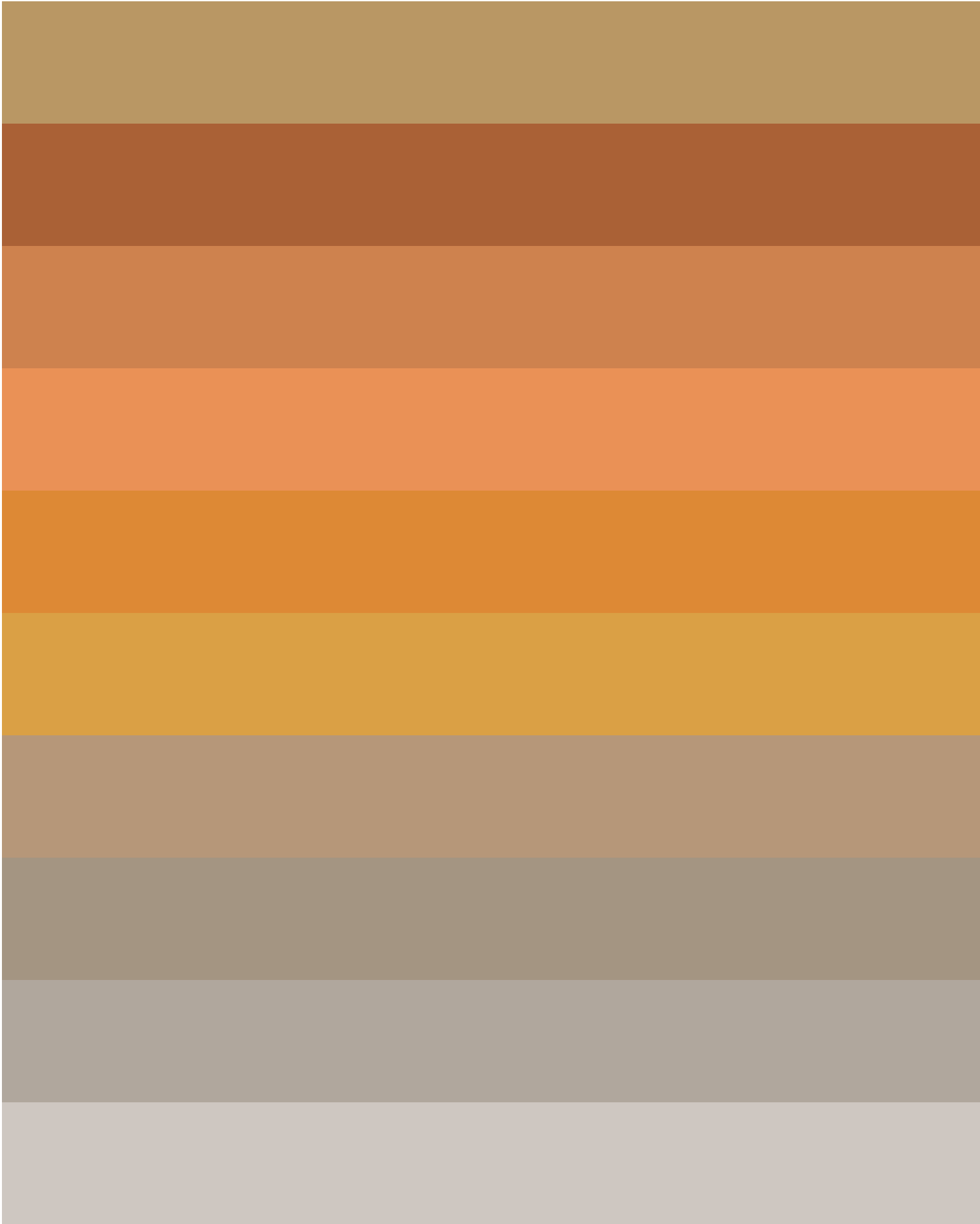
Pia Norup
Médica, Dinamarca

Quando você se der conta de que as superfícies de contato deveriam matar bactérias* de forma contínua, o Antimicrobial Copper será a escolha certa.

Ao substituir e atualizar os dispositivos elétricos, equipamentos, mobiliários e outras superfícies de contato por Antimicrobial Copper como opção, você estará ajudando a matar bactérias* causadoras de infecções.

No entanto, como o controle de infecção é um desafio multifacetado, o Antimicrobial Copper precisa ser visto como um complemento, e não como um substituto das práticas convencionais de controle de infecção.

Você deve continuar a seguir todas as práticas atuais, incluindo aquelas relacionadas com a limpeza e desinfecção de superfícies ambientais.



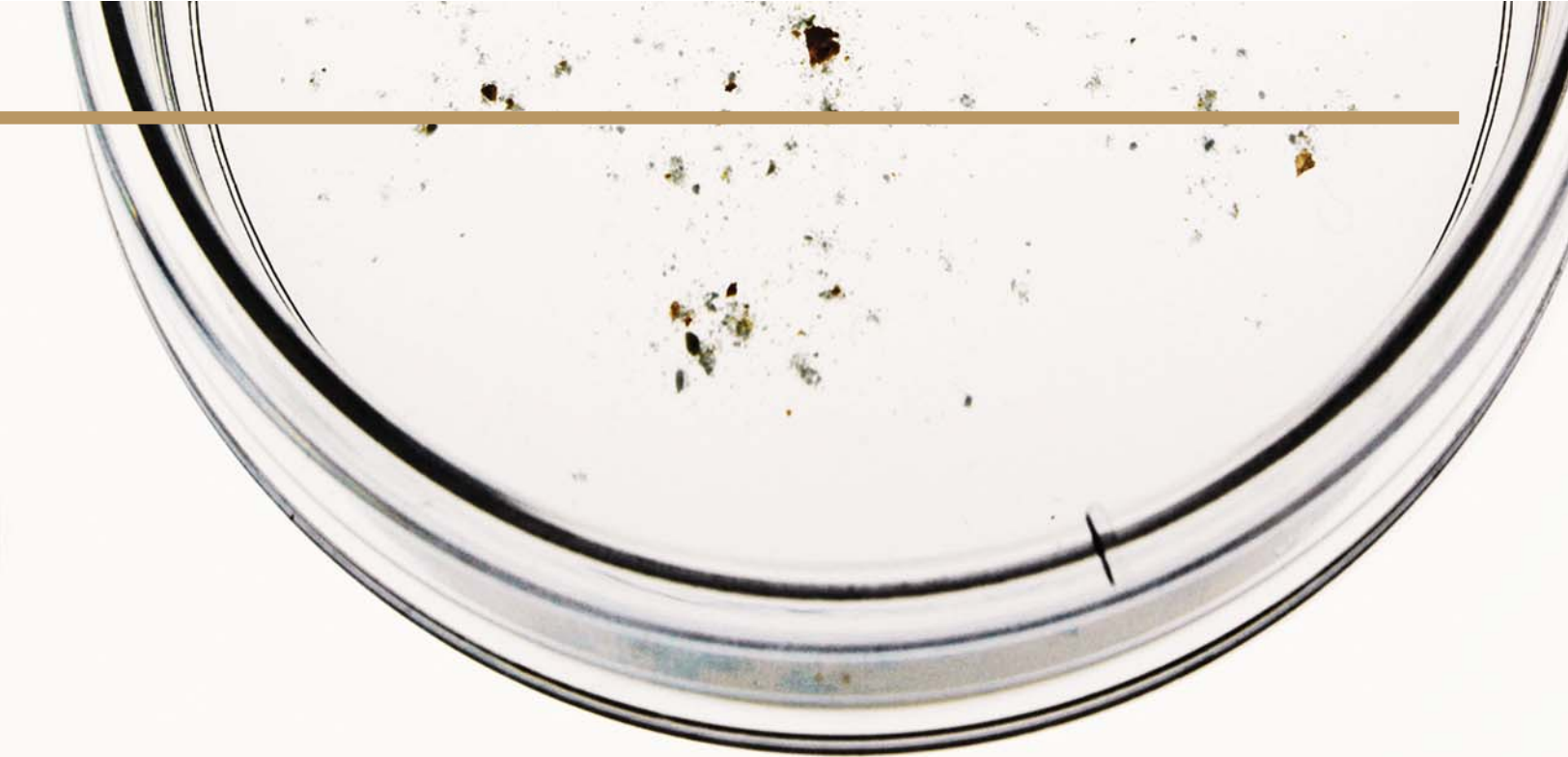
Eliminar bactérias* continuamente nunca teve um aspecto tão elegante

Existem cerca de 300 diferentes ligas de Antimicrobial Copper, abrangendo um amplo leque de cores e texturas atrativas para superfícies.

Isto significa que certamente haverá uma opção de Antimicrobial Copper que se encaixe no design interior existente ou futuro desejado por você.

Superfícies de ligas de Antimicrobial Copper não devem ser enceradas, envernizadas, laqueadas, pintadas ou revestidas de qualquer outra forma. As superfícies podem sofrer oxidação e embaçamento, mas isto não compromete a capacidade anti-séptica das mesmas.





Nem todos os antimicrobianos atingem os mesmos resultados

Antimicrobial Copper é o material mais eficiente para superfície de contato



Nota*

Testes em laboratórios demonstram que quando se limpa regularmente uma superfície com Antimicrobial Copper, eliminam-se nas primeiras duas horas mais de 99,9% das seguintes bactérias: MRSA, estafilococos áureos, Enterobacter aerogenes, pseudomonas aeruginosa, e E. coli 0157: H7. Superfícies com Antimicrobial Copper são um complemento e não um substituto dos produtos convencionais usados para o controle de infecções e têm-se demonstrado que reduzem a contaminação microbiana mas não previnem necessariamente a contaminação cruzada; os usuários devem levar em consideração todas as práticas costumeiras para o controle de infecções.

Mitchel et al Lett Appl Microbiol, 49 (2009) 191-195 demonstraram que o Antimicrobial Copper supera o desempenho de dois produtos disponíveis no mercado com revestimento contendo prata, sob condições normais em ambiente interno.



www.procobre.org



www.antimicrobialcopper.com

Brasil: 55 11 3816-6383
procobrebrasil@copper.org

Chile: 562 335 3488
procobrechile@copper.org

México: 5255 1665-6330
procobremexico@copper.org

Perú: 511 221-1201
peru@copper.org

Tradução, adaptação e impressão autorizada por:
 Antimicrobial Copper - CDA USA.