



# ACTRON



## THE FACE OF YOUR PRODUCT

NEWSLETTER Ausgabe September 2020

### STAY SAFE MIT AMT GERMBLOK

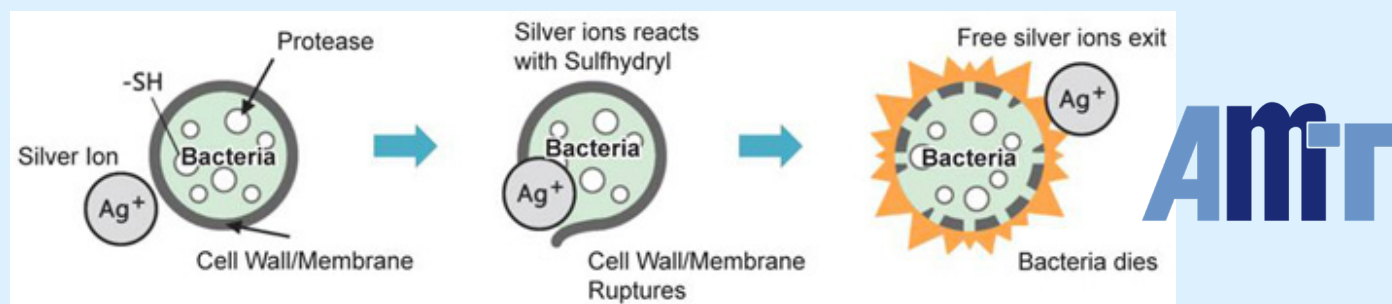
#### ANTIBAKTERIELLER NANOSILBER-FILM SCHÜTZT SIE

Drei Viertel des Jahres 2020 sind beinahe vorbei, doch viele Teile der Welt stecken noch immer in der COVID-19-Pandemie. Die Lockerungen der Beschränkungen in einigen Ländern sind mit einem Wiederaufflammen der Fälle einhergegangen, so dass wir wachsam bleiben, Masken tragen, unsere Hände waschen und grundlegende Schutzmaßnahmen ergreifen müssen. AMT kümmert sich sehr um die Gesundheit unserer Partner, Freunde und unserer Familien. Zu diesem Zweck hat AMT im



Mai einen antibakteriellen GermBlok-Film herausgebracht und daher von vielen Kunden positives Feedback erhalten. Zu Beginn hatten die Kunden die Aufgabe, GermBlok-Filme in einem einfachen Verfahren auf ihre Systeme aufzubringen, die die Keimunterdrückung fördert und somit die öffentliche Gesundheit schützen. Jetzt kann AMT den GermBlok-Film direkt auf ihre Produkte aufbringen, um dem Endverbraucher diese Arbeit abzunehmen.

AMT GermBlok ist ein antibakterieller Nanosilber-Film, der ähnlich wie ein Bildschirmschutz auf die Oberfläche eines Touchscreens aufgebracht werden kann. GermBlok-Folie hat eine Dicke von 155µm mit einer Transparenz von mehr als 90% und wurde mit der JIS Z 2801-Methode unter Verwendung von E. coli und Staphylococcus Aureus mit einem antibakteriellen Wert von  $R > 2(99\%)$  getestet. Derzeit ist die GermBlok-Folie in Größen bis zu 32" erhältlich und kann je nach Bedarf für projiziert-kapazitive (PCAP) oder resistive Touchscreens zugeschnitten werden.



Wenn Ihr Produkt bereits im Einsatz ist, kann AMT die GermBlok-Folie für die Laminierung nach der Auslieferung auf die Abmessungen Ihres Touchscreens zuschneiden. Darüber hinaus gibt es bei GermBlok keine Mindestbestellmenge. Kunden sollen ihre Touchscreens mit eingebauten antibakteriellen Eigenschaften sicher bedienen können und jede Art von Produkt kann potenziell die antibakteriellen Eigenschaften der GermBlok-Folie annehmen. Nach der Lieferung können Kunden GermBlok bei Bedarf leicht austauschen, da es einfach zu entfernen ist und die Oberfläche des Touchscreens nicht beeinträchtigt. Solange Nanosilber auf der Oberfläche der GermBlok-Folie verbleibt, sind die antibakteriellen Eigenschaften wirksam. AMT ist sich seiner Verantwortung bewusst und kümmert sich um die Gesundheit aller Menschen. Setzen auch Sie, GermBlok für das Wohlbefinden und die Sicherheit Ihrer Kunden bei der Bedienung von Touchscreens ein.

Unsere Vertriebsmitarbeiter stehen für weitere Informationen zum GermBlok-Film jederzeit zur Verfügung!

[service@actron.de](mailto:service@actron.de)

PHONE: +49 8122 958850

