

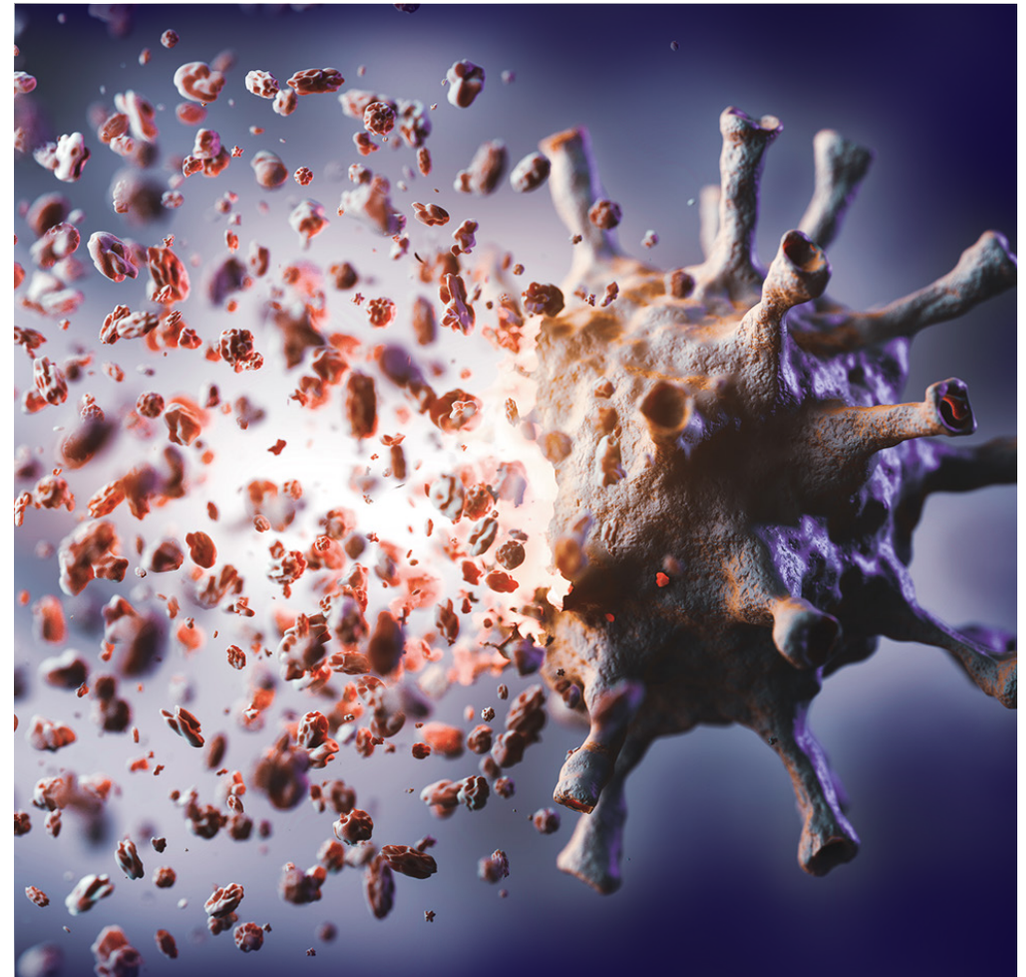
hanprotec®

hantermann®



INFEKTIONSKETTEN UNTERBRECHEN –
HYGIENEKONZEPTE OPTIMIEREN

- Wie ein Magnet zieht das mit infectX behandelte und positiv geladene Produkt das negativ geladene Virus an
- Ein Liposom in kosmetischer Qualität lässt die Virusmembran, welche sich wie ein Schutzschild um das Virus hüllt, schnell ermüden
- Sofort fangen Silberionen an, das Virus zu bekämpfen und zerstören es schlussendlich komplett
- Mit infectX behandelte Produkte sind somit keine Brutstätten mehr für Bakterien, Viren und Keime und helfen dabei, Infektionsketten zu unterbrechen.





Langanhaltender Schutz

gegen Viren, Bakterien und Keime – ab Herstellung des Produktes bis hin zur Entsorgung



Geldersparnis

die Produkte sind kostengünstig in der Anschaffung und benötigen keine weitere Pflege



Hohe Zeitersparnis

Es fällt kein Aufwand für Reinigung und und Pflege an



Vernichtet zuverlässig

Viren, Bakterien und Keime bereits nach 5 Minuten zu 90% und nach 2 Stunden zu 99,65% (s. Dokumente)



Keine Weiterverbreitung

von Mikroorganismen durch Aktivoberfläche



Geruchsfrei & Unsichtbar

schützt unbemerkt aber effektiv



Kein Einfluss auf Druckqualität

es entstehen keine signifikanten Nachteile bei bedruckten Produkten



Beständige Entflammbarkeit

es wurde kein negativer Einfluss auf die Entflammbarkeit festgestellt



Ungefährlich & Lebensmittelecht

kann helfen, das Risiko von Infektionen, insbesondere Herpes und Juckreiz zu verringern



Umweltfreundlich

im Gegensatz zu anderen Verfahren werden keine Pestizide, Alkohole, Schwermetalle, UV-Strahlung oder ähnliche Stoffe eingesetzt



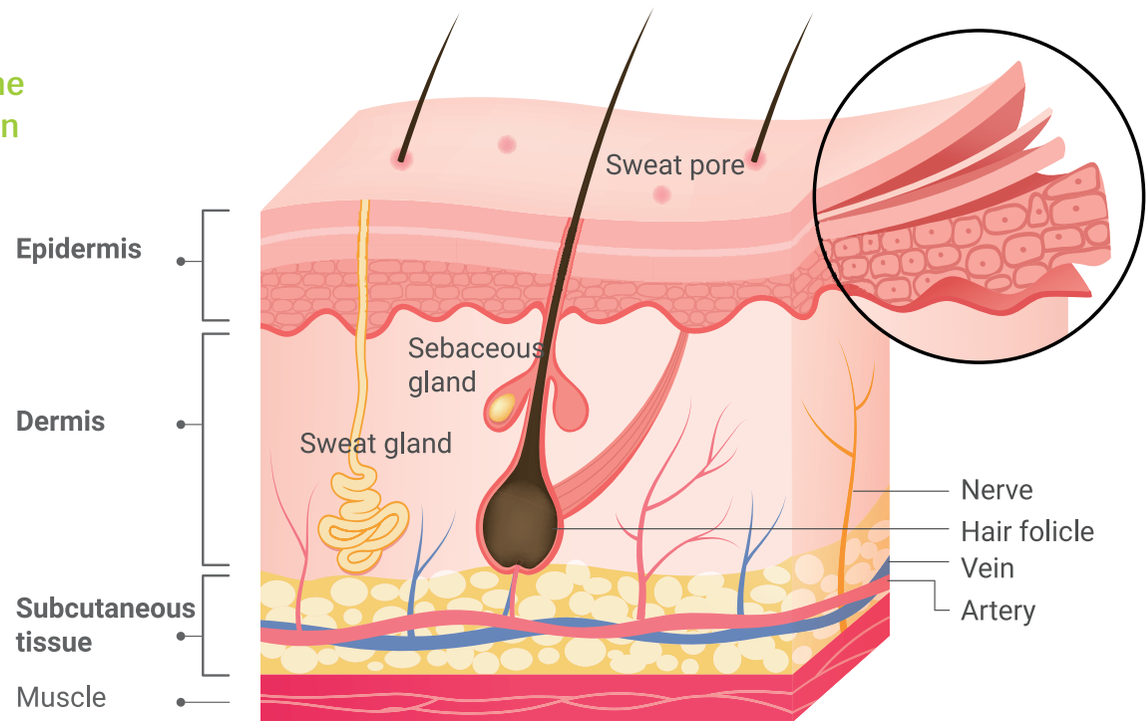
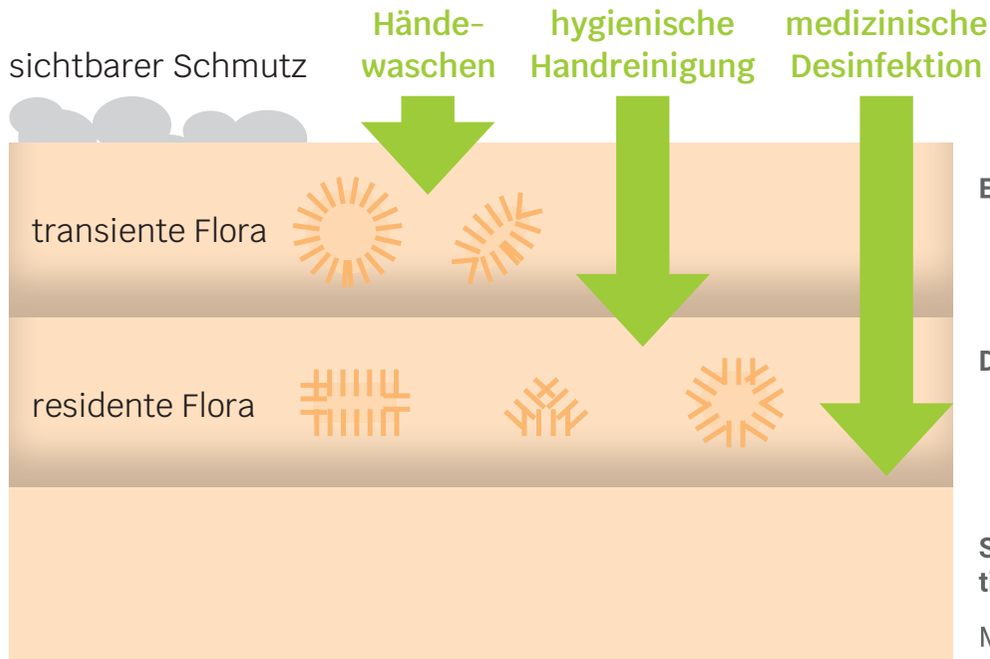
Hautverträglich

dauerhafte Hygiene auf natürlichen Fasern, die direkt mit der Haut in Kontakt kommen. Die „guten“ Bakterien bleiben erhalten (s. Folgeseite)



UNBEDENKLICH FÜR „GUTE“ BAKTERIEN

- Die “guten” Bakterien oder die “residente Flora” bleiben in der Dermis & Hypodermis
- Da die Technologie auf eine kovalent gebundene, positive Ladung & “non-leaching” basiert, kann es nicht die Epidermis penetrieren bzw. angreifen
- Normalerweise kommen nur die “Transient flora” oder die “schlechten” Bakterien in der Epidermis mit Schmutz in Kontakt



Wasser, Energie und Waschchemie einsparen: Einweg bedeutet nicht immer gleich schlecht für die Umwelt. Durch die Verwendung unserer Produkte setzen Sie ein Zeichen zur Nachhaltigkeit!

Eine durchschnittliche Waschmaschine verbraucht 23.000 Liter Wasser pro Jahr. Das ist so viel, wie Sie in Ihrem Leben trinken werden. 80% - 85% der Gesamtenergie fließen in die Erwärmung von Wasser. Hinzu kommt, dass Tischwäsche aus Stoff gebügelt und geglättet werden muss, was zusätzlich Strom verbraucht. Bei den Waschgängen werden täglich über 330.000 Tonnen umweltschädliche Waschmittel ins Wasser

gespült. Unsere Produkte sind eine nachhaltige und wirtschaftliche Alternative:

- alle Rohstoffe der infectX-Serie bestehen grundsätzlich aus Zellstoff oder Naturfasern aus nachhaltigem Anbau
- Verwendung von lebensmittelechten und wasserbasierten Farben bei bedruckten Produkten





SARS-CoV-2

infektiöse Lungeninfektionen

Staph aureus

Hautinfektion (Toxisches Schocksyndrom)

E coli

Magen- und Darminfektionen

E faecalis

Magen- und Darminfektionen

Influenza

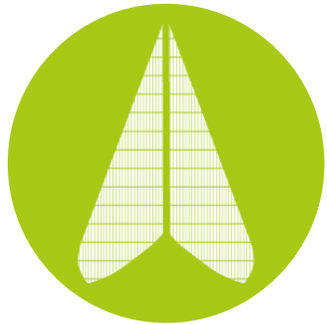
Erkältungen und andere Infektionen

Yellow fever

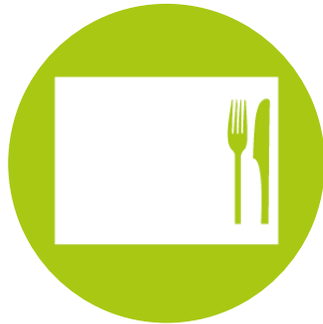
Tödliches Gelbfieber

Tuberculosis

Tödliche Lungeninfektionen



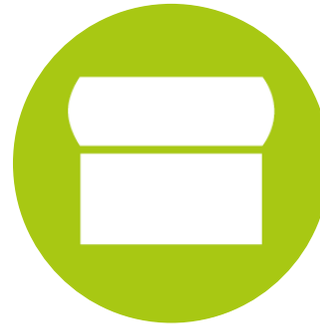
Servietten



Tischsets



Tischdecken



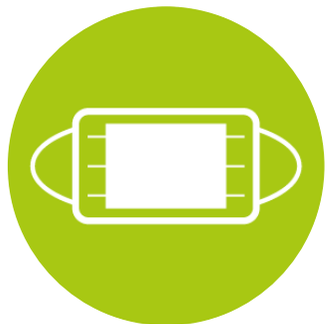
Tischläufer



Untersetzer



Bestecktaschen



Filtereinlagen



Lätzchen



Ärztrollen



Reinigungs-
tücher



Papier-
handtücher



Spuck- und
Tupftücher

Und vieles mehr >>

1 Wirksamkeit

Prüfbericht Wirkung gegen Covid 19-Viren nach nach 5 Minuten

Prüfbericht Wirkung gegen Covid 19-Viren nach nach 2 Stunden

2 Lebensmittelunbedenklichkeit

TÜV-Zertifikat auf Lebensmittelunbedenklichkeit der InfectX-Produkte

TÜV-Zertifikat auf Lebensmittelunbedenklichkeit der Airlaid-Produkte (Hantessa) mit InfectX-Beschichtung

 Klicken Sie auf das jeweilige Dokument um es zu öffnen

