

ANTIBAKTERIELLER UND ANTIVIRALER LACK

ÜBER **99%** WIRKSAMKEIT

ANTIVIR LACK

– eine bioaktive Beschichtung, die das Übertragen der Bakterien und Viren auf bedruckten Oberflächen verhindert und die Nutzungssicherheit steigert.

TÖTET
99,92% DES
SARS-COV-2
VIRUS

ANTI
BAKTERIELLE
FORMEL

EINE SICHERE BARRIERE GEGEN VIREN ÜBER 99% WIRKSAMKEIT

Die Verpackungen mit dem ANTIVIR-Lack neuer Generation helfen beim Schutz gegen die Entwicklung von Mikroorganismen und gegen die Übertragung von Kontaminationen infolge des Kontaktes der Verbraucher mit der Verpackung. Eine bioaktive Lackschicht reduziert wirksam und laufend die Entwicklung von Bakterien und Viren.

SICHERHEITSGARANTIE:

ZERTIFIKAT 9500ANTIVIR | CERTIFICATE OF ANALYSIS 14844 AKOMEX SP. Z O.O. – 181120

EIGENSCHAFTEN:

- ANTIVIR-Lack tötet bis zu 99,96% Bakterien von Staphylococcus aureus und bis zu 99,97% Bakterien von E. coli
- Der Lack ist für das Bedrucken von leicht aufnahmefähigen Oberflächen, die einen direkten Kontakt zu Lebensmitteln haben
- Wirkungsdauer bis 1 Jahr
- Die Wirksamkeit des Produktes wurde bei einer unabhängigen mikrobiologischen Prüfung gem. ISO 20743:2013 bestätigt
- Antibakterielle Eigenschaften werden durch die Einwirkung von Licht und Luft aktiviert

ANWENDUNG:



Setzen Sie sich mit uns in Verbindung

akomex@akomex.pl

akomex.com