

EINE SICHERE BARRIERE GEGEN VIREN

ÜBER **99%** WIRKSAMKEIT

Verpackungen, die für die Verbraucher sicher sind



TÖTET
99,92% DES
SARS-COV-2
VIRUS

ANTIBAKTERIELLE
FORMEL

ANTIVIR LACK

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

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.

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
- 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
- Wirkungsdauer bis 1 Jahr

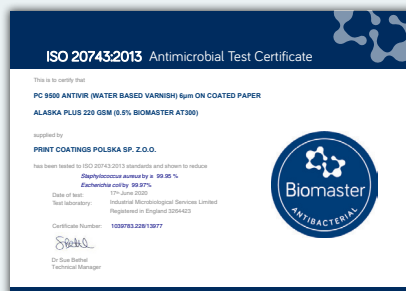
ANWENDUNG:

<p>Verpackungen für Lebensmittel</p>	<p>Verpackungen für Spielwaren</p>	<p>Verpackungen für pharmazeutische und kosmetische Produkte</p>	<p>Verpackungen für hygienische Produkte</p>
--------------------------------------	------------------------------------	--	--

ANTIVIR-LACK AN DEN LEBENSMITTEL-VERPACKUNGEN:

- Der Lack ist für das Bedrucken von leicht aufnahmefähigen Oberflächen, die einen direkten Kontakt zu Lebensmitteln haben
- Die Lacke finden keine Anwendung bei Verpackungen, in denen die Lebensmittel bei hohen Temperaturen erwärmt werden

SICHERHEITSGARANTIE:



MSI INDUSTRIAL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD				
CERTIFICATE OF ANALYSIS				
CLIENT:	CUSTOMER NO:			
ADDRESS:	CUSTOMER REF:			
DATE:	ORDER NO:			
ANALYST:	DATE RECEIVED:			
TEST METHOD:	DATE REPORTED:			
SAMPLE	SPECIES	CONTACT TIME	REDUCTION (CFU/CM ²)	%
CONTROL (NON-ANTIVIR)	Staph	1-24h	1.2E+05	0
CONTROL (ANTIVIR)	Staph	1-24h	1.2E+05	0
CONTROL (NON-ANTIVIR)	E.coli	1-24h	1.2E+05	0
CONTROL (ANTIVIR)	E.coli	1-24h	1.2E+05	0
CONTROL (NON-ANTIVIR)	S.aureus	1-24h	1.2E+05	0
CONTROL (ANTIVIR)	S.aureus	1-24h	1.2E+05	0

