

LAKIER ANTYBAKTERYJNY I ANTYWIRUSOWY

PONAD **99%** SKUTECZNOŚCI

Opakowania bezpieczne dla konsumenta



Lakier ANTYVIR

– bioaktywna warstwa, która zapobiega
przenoszeniu się bakterii i wirusów z zadrukowanych podłoży,
podnosząc bezpieczeństwo użytkowania.

PEWNA BARIERA PRZED WIRUSAMI PONAD **99%** SKUTECZNOŚCI



Opakowania z lakierem nowej generacji **ANTYVIR** pomagają chronić przed rozwojem drobnoustrojów oraz przenoszeniem zakażeń w wyniku kontaktu konsumentów z opakowaniem. Bioaktywna warstwa lakieru skutecznie i w sposób ciągły redukuje rozwój bakterii i wirusów.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Lakier ANTYVIR zabija do 99,96% bakterii gronkowca złocistego oraz do 99,97% bakterii E. coli
- Lakier przeznaczony jest do zadruku powierzchni łatwo nasiąkliwych, które mają pośredni kontakt z żywnością
- Potwierdzona skuteczność w niezależnym badaniu mikrobiologicznym, zgodnym z ISO 20743:2013
- Właściwości antybakteryjne aktywowane są przez działanie światła i dostęp powietrza
- Trwałość działania – do 1 roku

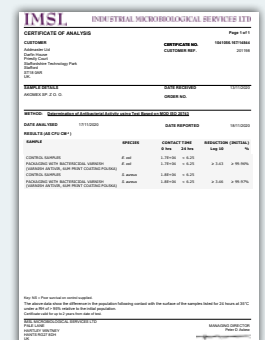
ZASTOSOWANIE:



LAKIER ANTYVIR W OPAKOWANIACH ŻYWNOŚCI:

- Lakier przeznaczony jest do zadruku powierzchni łatwo nasiąkliwych, które mają pośredni kontakt z żywnością
- Lakier nie ma zastosowania w opakowaniach służących do podgrzewania żywności w wysokich temperaturach

GWARANCJA BEZPIECZEŃSTWA:



Skontaktuj się z nami!
akomex@akomex.pl