

BARRIÈRE SÛRE CONTRE LES VIRUS

EFFICACITÉ PLUS DE **99%**

Emballage sûr pour le consommateur



Vernis ANTYVIR

– une couche bioactive qui empêche la transmission des bactéries et des virus des surfaces imprimées et qui augmente la sécurité d'utilisation.

BARRIÈRE SÛRE CONTRE LES VIRUS EFFICACITÉ PLUS DE **99%**







Les emballages avec le vernis **ANTYVIR** de la nouvelle génération aident à protéger contre la croissance de micro-organismes et la transmission d'infections à la suite du contact du consommateur avec l'emballage. La couche de vernis bioactive réduit efficacement et en permanence la croissance des bactéries et des virus.

PROPRIÉTÉS :

- Le vernis ANTYVIR tue jusqu'à 99,96% des bactéries Staphylococcus aureus et jusqu'à 99,97% des bactéries E. coli
- Le vernis est destiné à l'impression sur des surfaces facilement absorbantes qui entrent en contact indirect avec des aliments
- L'efficacité prouvée dans une étude microbiologique indépendante, conformément à la norme ISO 20743:2013
- Les propriétés antibactériennes sont activées par l'action de la lumière et de l'air
- Durabilité de fonctionnement jusqu'à 1 an

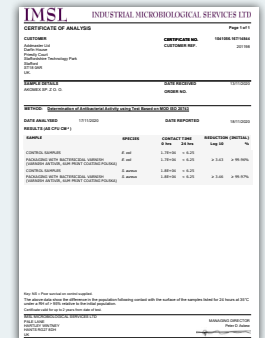
APPLICATION :

 <p>Emballages alimentaires</p>	 <p>Emballage de jouets</p>	 <p>Emballages pharmaceutiques et cosmétiques</p>	 <p>Emballage de produits d'hygiène</p>
--	--	---	--

VERNIS ANTYVIR DANS L'EMBALLAGE ALIMENTAIRE :

- Le vernis est destiné à l'impression sur des surfaces facilement absorbantes qui entrent en contact indirect avec des aliments
- Les vernis ne sont pas utilisés dans les emballages destinés à réchauffer des aliments à haute température

GARANTIE DE SÉCURITÉ :



Contactez-nous

akomex@akomex.pl

akomex.com