



# FERMETURES AVEC BIOPROTECTION

430/431



520/521



527/528



Fermeture avec poignée ergonomique pour ouverture avec le coude

550/551



920/921



DISTRIBUTEUR

Edition 11/2021



**FERMOD**



3 avenue Eugène Gazeau - 60300 SENLIS - FRANCE  
Tél. : +33 (0)3 44 53 12 86 - Fax : +33 (0)3 44 53 62 03  
www.fermod.com • e-mail: contact@fermod.com  
Siège Social : Senlis (Oise) - Société Anonyme au Capital de 1 004 400 €  
RCS Compiègne B 301 468 211 - Siret 301 468 211 00018 - APE 2572 Z

Les fermetures **430/431**, **520/521**, **527/528**, **550/551** et **920/921** peuvent disposer en option d'une poignée avec traitement qui limite la croissance des micro-organismes nocifs\*.

Les tests effectués par des laboratoires indépendants suivant les normes ISO 21702 (pour le coronavirus\*\*) et ISO 22196 (pour les bactéries) montrent que les fermetures avec ce traitement permettent :

- **Une réduction de 87%** du nombre de **coronavirus** après 1 heure et **96%** après 8 heures\*\*\*
- **Une réduction de 99%** du nombre de bactéries après 1 heure

## Les avantages :

- ✓ Le traitement faisant partie intégrante du matériau, **le produit est protégé sur toute sa durée de vie, sans perte d'efficacité.**
- ✓ Le traitement est compatible avec le contact alimentaire et des essais ont permis de montrer qu'il limite la propagation de bactéries responsables d'intoxication alimentaire. Ces fermetures s'inscrivent parfaitement dans le cadre des démarches HACCP.
- ✓ Plus efficace qu'un simple traitement anti-bactérien, car agit sur le coronavirus, les champignons et les moisissures.
- ✓ Totalement inodore et invisible, n'affecte pas les propriétés du produit.
- ✓ Ce traitement est utilisé depuis de nombreuses années et est sans danger.

\* L'utilisation des fermetures avec bioprotection est complémentaire des bonnes pratiques et des gestes barrières à mettre en œuvre pour limiter la propagation des virus et des bactéries et ne saurait en aucun cas les remplacer.

\*\* Les tests ont été réalisés sur le HCoV-229E.

\*\*\* La réduction comparée aux pièces non traitées est de 75% après 1 heure et de 92% après 8 heures.

