

# Modèle JOFFRIN

## Traitement anti bactérien

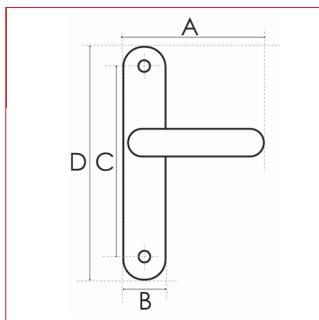
# Cadap®

Fiche technique - Cadap®

Type Décoration de la porte / Plaque étroite

Gamme Moderne

Testé et validé par  
un laboratoire français indépendant



Référence produit

Fonction clé I

SCY1851/A19E



Dimensions et/ou épaisseurs (mm)

A 130

B 27

C 195

D 219

Matière

Aluminium

Finition

Nickel Mat

### Description

Ce produit est revêtu d'un traitement antibactérien, qui détruit les bactéries et les germes rapidement.

Ce traitement a été testé par un laboratoire français, et est conforme à la norme ISO 22196, qui établit le caractère antibactérien des produits. La durée de vie des propriétés antibactériennes est équivalente à celui du vernis qui protège ce produit. Le vernis est conforme au grade 3 « résistance élevée » de la norme EN 1906.

Fixation : Carré de 7 mm, vis reliure.

Poignée de forme rectangulaire perçage cylindre, avec un angle de 90 ° en aluminium et finition Nickel mat. De 130 mm de longueur, saillie de 45 mm de hauteur, de 9 mm d'épaisseur se terminant en embout droit.

Existe en crémonne (réf. 001853/A19S) et aussi sur plaque palière extérieure avec poignée de tirage rectangulaire (réf. PCY1851/A19E).

**Traitement antibactérien conforme à la norme européenne ISO 22196.**



Contact Cadap® : Tél. : 01 64 51 37 80 - Fax : 01 70 73 45 85 - Email : commercial.cadap@wanadoo.fr

# Modèle JOFFRIN

## Traitement anti bactérien

# Cadap®

Ce produit est revêtu d'un traitement antibactérien, qui détruit les bactéries et les germes rapidement. Ce traitement a été testé par un laboratoire français, et est conforme à la norme ISO 22196, qui établit le caractère antibactérien des produits. La durée de vie des propriétés antibactériennes est équivalente à celui du vernis qui protège ce produit. Le vernis est conforme au grade 3 « résistance élevée » de la norme EN 1906.



Biotech-Germade

EUOFINS BIOTECH-GERMANDE

### Laboratoire EUOFINS BIOTECH-GERMANDE

Parc Scientifique de Luminy  
163 Avenue de Luminy – Case 927  
13288 Marseille Cedex

### CHRISLIGNE CADAP

2 rue Marguerite Perey – ZI du Frégy  
77610 FONTENAY TRESIGNY  
A l'attention de Hervé ROUSSEL

Fait le 26 Novembre 2020 à Marseille

**Objet : Attestation de résultats et de conformité du produit « SANIMANO »**

**Titre de l'étude : 3011.CHRI.20**

EVALUATION DE L'ACTIVITE ANTIMICROBIENNE SUR LES SURFACES EN PLASTIQUES ET AUTRES SURFACES NON POREUSES SELON LA NORME ISO 22196 : 2011. ESSAIS SUR POIGNEES DE PORTE TRAITÉES PAR UN VERNIS ANTIMICROBIEN (réf : SANIMANO) DE CHRISLIGNE CADAP.

**Résultats de l'étude :**

**Tableau:** Réductions logarithmiques obtenues lors des essais sur les surfaces test (verni : « *Sanimano* »).

microorganismes testées	Réduction (Log <sub>10</sub> )
<i>Staphylococcus aureus</i> CIP 53.156	3,15
<i>Escherichia coli</i> CIP 53.123	3,79

**Conclusion de l'étude :**

Dans les conditions de test décrites, les résultats de cette étude montrent que pour les souches de référence (*Staphylococcus aureus* CIP 53.156 et *Escherichia coli* CIP 53.123) le traitement antimicrobien (verni « *Sanimano* » ; Chrislign Cadap) entraîne une réduction de la flore bactérienne présente sur les surfaces test en conformité aux exigences de la norme ISO 22196 :2011 (réduction >2 log<sub>10</sub>).

EUOFINS Biotech-Germade  
Manon Sauzade

Eurofins Biotech Germade

SAS au capital de 305 500 € RCS Marseille 423 865 419 TVA FR86 423 865 419 - APE 7120B  
Siège social : 163 avenue de Luminy, Parc scientifique de Luminy Case 927, 13288 Marseille Cedex 9 - T : +33 (0) 4 91 82 82 40