

Modèle JOFFRIN

Traitement anti bactérien

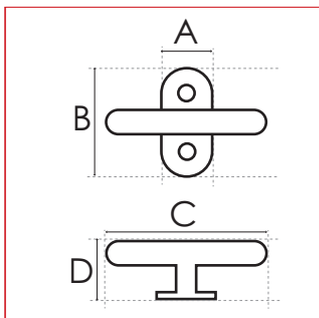
Cadap®

Fiche technique - Cadap®

Type Décoration de la fenêtre

Gamme Moderne

Testé et validé par
un laboratoire français indépendant



Référence produit

001853/A19S



Dimensions et/ou épaisseurs (mm)

A 27
B 70
C 85
D 50

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.

Crémone de forme rectangulaire et légèrement courbée, en aluminium et finition Nickel mat et se terminant en embout droit.

Existe en poignées de porte (plaque et rosace) et aussi sur plaque palière extérieure avec poignée de tirage rectangulaire.

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-Germande

EUROFINS BIOTECH-GERMANDE

Laboratoire EUROFINS 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 ₁₀)
<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 log₁₀).

EUROFINS Biotech-Germande
Manon Sauzade

Eurofins Biotech Germande

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