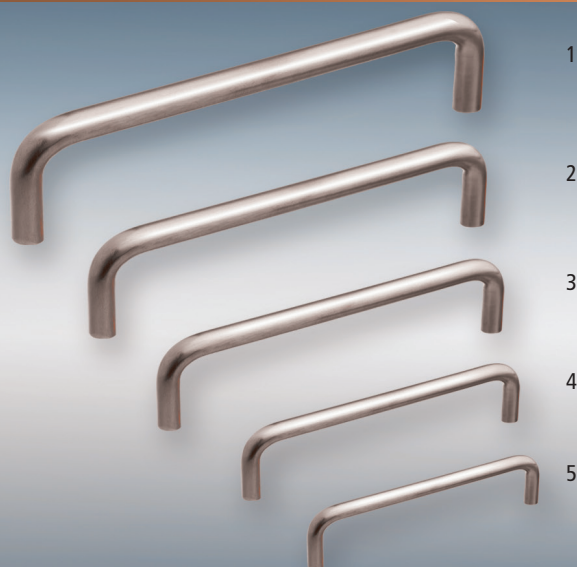


Les produits CuSalus®

Fait de cuivre antimicrobien CuVerro®
Une nouvelle arme contre les bactéries*
qui causent des **infections hospitalières**



CuSalus®



CuSalus® avec un alliage de cuivre antimicrobien CuVerro® homologué par l'EPA¹ nettoie continuellement les surfaces fréquemment touchées, tuant les bactéries* nocives pour la santé humaine.

- **CuSalus®** offre une protection efficace contre 6 types de bactéries* courantes causant des infections hospitalières :
 - Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)
 - Staphylocoque aureus
 - E. coli O157:H7
 - Enterobacter aerogenes
 - Bacille pyocyanique
 - Entérocoque résistant à la vancomycine (ERV)
- Efficacité prouvée comme agent antimicrobien – la surface solide antimicrobienne la plus efficace.
- Tue continuellement les bactéries* qui causent des infections.
- Conserve son efficacité même après les abrasions sèches ou humides répétées et la recontamination.
- Selon des études :
 - Les tests démontrent qu'on retrouve 96 % moins de bactéries* que sur des surfaces en acier inoxydable comparables ;
 - Élimine 99,99 % des bactéries* en deux heures, lorsque les surfaces sont nettoyées régulièrement

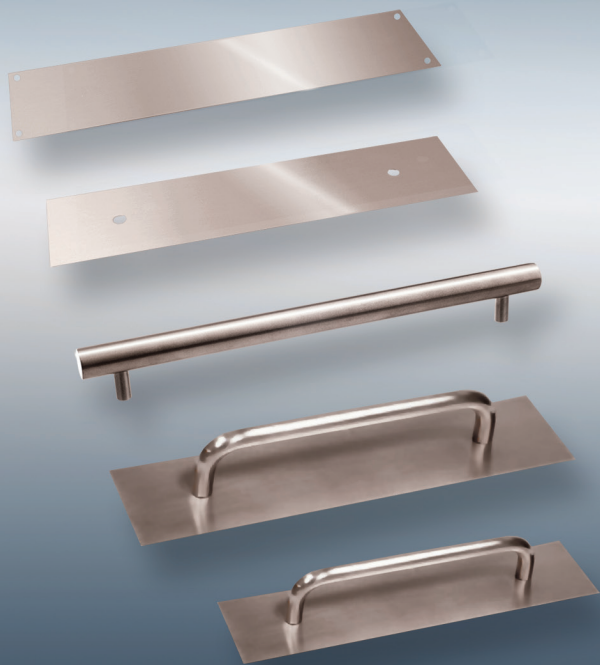
RÉF. No.	MATÉRIAU	DESCRIPTION	DIMENSION / C.C.
1	7556195AMC	CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'ARMOIRE 8" 8 MM D (8/32)
2	75235195AMC	CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'ARMOIRE 5" 8 MM D (8/32)
3	7534195AMC	CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'ARMOIRE 4" 8 MM D (8/32)
4	75235195AMC	CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'ARMOIRE 3.5" 8 MM D (8/32)
5	7513195AMC	CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'ARMOIRE 3" 8 MM D (8/32)
6	375160195AMC	CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'ARMOIRE 160 MM, 10 MM D (8/32)
7	375128195AMC	CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'ARMOIRE 128 MM, 10 MM D (8/32)
8	37596195AMC	CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'ARMOIRE 96 MM, 10 MM D (8/32)

CUPRO-NICKEL : CuVerro® V EPA registration 87753 (90 % cuivre - 10 % nickel)

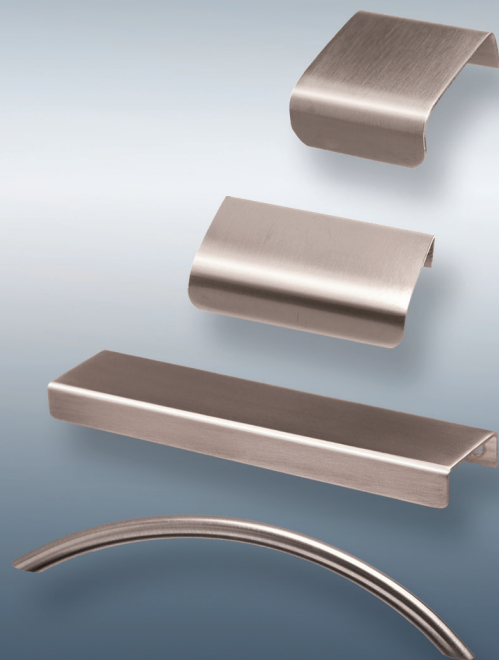


¹ Environmental Protection Agency des États-Unis (87753-5)

* Des tests en laboratoire montrent que lorsqu'elles sont nettoyées régulièrement, les surfaces CuVerro® tuent plus de 99,9 % des bactéries suivantes dans les deux heures suivant l'exposition : Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline, Staphylococcus aureus, Enterobacter aerogenes, bacille pyocyanique, E. coli O157:H7 et entérocoque résistant à la vancomycine (ERV). L'utilisation de produits de cuivre antimicrobien CuVerro® est un complément et non un substitut aux pratiques de prévention des infections; les utilisateurs doivent continuer de suivre toutes les pratiques de contrôle des infections courantes, y compris les pratiques relatives au nettoyage et à la désinfection des surfaces environnementales. Il a été démontré que cette surface diminue les risques de contamination microbienne, mais qu'elle ne prévient pas nécessairement la contamination croisée. CuVerro® est une marque déposée de GBC Metals, LLC et est utilisée avec permission (CB-0003-1403).



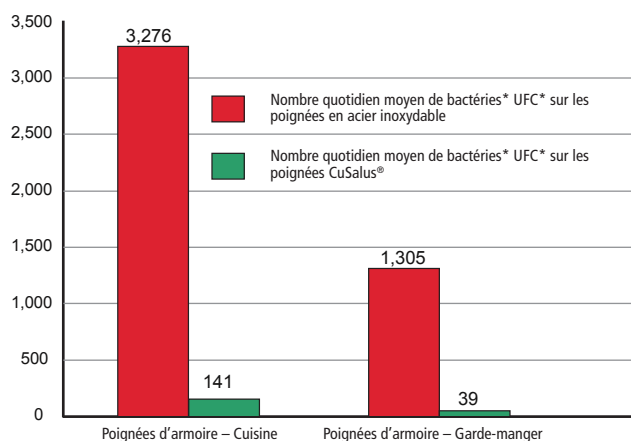
10
11
12
13
14



15
16
17
18

Quincaillerie pour portes et armoires

Comparaison du nombre de bactéries* sur les poignées d'armoire – Manoir Ronald McDonald

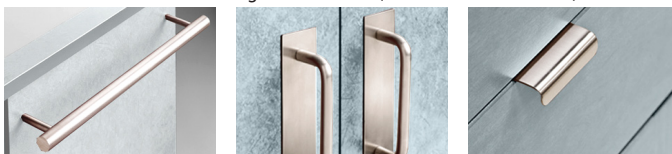


*UFC: Unité de formation de colonies

RÉF. No.	MATÉRIAU	DESCRIPTION	DIMENSION / C.C.
10	94116195AMC CUPRO-NICKEL	PLAQUE À POUSSER	16" x 4"
11	940816195AMC CUPRO-NICKEL	PLAQUE À POUSSER POUR POIGNÉE DE 8"	8" CC 16" X 4"
12	246110195AMC CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'APPAREIL	10" 20 MM D (8/32)
13	22218195AMC CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'APPAREIL	8" 20 MM D (8/32)*
14	22228195AMC CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'APPAREIL	8" 20 MM D (8/32)*
15	7081195AMC CUPRO-NICKEL	POIGNÉE POUR REBORD	1" (VIS POUR BOIS)
16	7092195AMC CUPRO-NICKEL	POIGNÉE POUR REBORD	2" (VIS POUR BOIS)
17	710610195AMC CUPRO-NICKEL	POIGNÉE POUR REBORD	6" (VIS POUR BOIS)
18	870160195AMC CUPRO-NICKEL	POIGNÉE D'ARMOIRE	160 MM (8/32)

*Plaque à pousser non comprise.

CUPRO-NICKEL: CuVerro® V EPA registration 87753 (90% cuivre - 10% nickel)



CANADA
1 800-361-6000

ÉTATS-UNIS
1 800-619-5446

www.richelieu.com

ALBERTA
Calgary
Edmonton

COLOMBIE-BRITANNIQUE
Kelowna
New Westminster
Vancouver
Victoria
Richmond

CAROLINE DU NORD
Charlotte
Greensboro
Raleigh

CAROLINE DU SUD
Greenville

CONNECTICUT
Hartford

MANITOBA
Winnipeg

NOUVELLE ÉCOSSE
Halifax

NOUVEAU-BRUNSWICK
Moncton

FLORIDE
Dania Beach
Hialeah
Pompano Beach
Riviera Beach

GÉORGIE
Atlanta
Savannah

ILLINOIS
Chicago

INDIANA
Indianapolis

ONTARIO
Barrie
Kitchener
Mississauga
Ottawa
Sudbury
Thunder Bay
Toronto

KENTUCKY
Louisville

MASSACHUSETTS
Boston

MICHIGAN
Detroit

NEW JERSEY
Avenel
Lincoln Park

QUÉBEC
Laval
Montréal
Québec

SASKATCHEWAN
Regina
Saskatoon

TERRE-NEUVE
St. John

NEW YORK
New York
Syracuse

OHIO
Cincinnati
Cleveland
Columbus

TENNESSEE
Nashville

WASHINGTON
Seattle