

(Principal Display Panel)

**CuVerro III
and Associated Fabricated Products**

**SOLID
SANITIZER**

COMMERCIAL

ACTIVE INGREDIENT

Copper82.6%

REGISTRATION NO 31967 PEST CONTROL PRODUCTS ACT

**READ THE LABEL BEFORE USING
POTENTIAL SKIN SENSITIZER**

Net Weight: _____ **grams** CuVerro III

Wieland North America, Inc.
305 Lewis & Clark Boulevard
East Alton IL 62024
Wieland North America, Inc.
1918 Boul.Saint-Regis
Dorval, QC, H9P 1H6 Canada
1-877-311-2883



(Secondary Display Panel)

DIRECTIONS FOR USE

CuVerro III

These alloys are only intended for the manufacture and fabrication of touch surface components for use in hospitals, healthcare facilities, and various public, commercial, and residential buildings.

A list of the areas where the CuVerro III can be used is specified below. CuVerro III are not approved for direct food contact or food packaging uses.

Touch Surface Components

Manufacture and fabrication of non-food contact touch surfaces components for use in:

- Healthcare facilities
- Community facilities (public and commercial buildings)
- Common areas in residential buildings (e.g. apartment/condo buildings)
- Mass transit facilities
- Kitchen and bathrooms in homes and apartments

Laboratory testing has shown that when cleaned regularly this surface:

- Reduces bacteria contamination, achieving 99.9% reduction within 2 hours of exposure.
- Kills greater than 99.9% of Gram-negative and Gram-positive bacteria within 2 hours of exposure.
- Delivers continuous and ongoing antibacterial action.
- Remains effective in killing greater than 99.9% of bacteria within 2 hours.
- Kills greater than 99.9% of bacteria within two hours and continues to kill 99% of bacteria even after repeated contaminations.
- Helps inhibit the buildup and growth of bacteria within 2 hours of exposure between routine cleaning and sanitizing steps.
- [This product/component name] is made (out of)(from) a (copper)(touch) surface that continuously kills 99% of bacteria left behind [by dirty hands][on the surface].
- [This product/component name] is made (out of)(from) a (copper)(touch) surface that kills more than 99.9% of bacteria within 2 hours.

Clean and sanitize according to standard practice. Healthcare facilities must maintain the product in accordance with infection control guidelines. The use of this surface is a supplement to and not a substitute for standard infection control practices; users must continue to follow all current infection control practices, including those practices related to cleaning and disinfection of environmental surfaces. This surface has been shown to reduce microbial contamination, but does not necessarily prevent cross contamination.



CuVerro III– Fabricated Products

The CuVerro III fabricated products may be sold and distributed under PCPA Registration No 31967. Products fabricated with CuVerro III must bear a label with the text below, with one or more of the claims listed on the PMRA approved alloy label (refer to secondary display panel).

Proper Care and Use. Clean and sanitize according to standard practice. Healthcare facilities must maintain the product in accordance with infection control guidelines. The use of this surface is a supplement to and not a substitute for standard infection control practices; users must continue to follow all current infection control practices, including those practices related to cleaning and disinfection of environmental surfaces. This surface has been shown to reduce microbial contamination, but does not necessarily prevent cross contamination.

This surface may be subject to recontamination and the level of active bacteria at any time will depend on the frequency and timing of recontamination and cleanliness of the surface (among other factors). In order to have proper antimicrobial effect, this product must be cleaned and maintained according to the directions for use.

Do not wax, paint, lacquer, varnish, or otherwise coat this product.

Routine cleaning to remove dirt and filth is necessary for good sanitation and to assure the effective antibacterial performance of this surface. Cleaning agents typically used for traditional hard, non-porous touch surfaces are permissible. The appropriate cleaning agent depends on the type of soiling and the measure of sanitization required. Normal tarnishing or wear of this surface will not impair antibacterial effectiveness.

Not approved for direct food contact or food packaging uses.

Items exposed to outdoor environmental conditions are not representative of indoor laboratory test conditions, and, therefore, may impart reduced efficacy if not cleaned when visibly soiled.

PRECAUTIONS

KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN

Potential skin sensitizer.

TOXICOLOGICAL INFORMATION

Treat symptomatically.

STORAGE AND DISPOSAL

Dispose of excess by recycling.

NOTICE TO USER

This pest control product is to be used only in accordance with the directions on the label. It is an offence under the *Pest Control Products Act* to use this product in a way that is inconsistent with the directions on the label.

WARRANTY STATEMENT

If used as intended, this product is wear-resistant and the durable antibacterial properties will remain effective for as long as the product remains in place and is used as directed.



(Panneau principal)

CuVerro III
ET LES PRODUITS FABRIQUÉS QUI Y SONT ASSOCIÉS

SOLIDE
ASSAINISSANT

COMMERCIAL

INGRÉDIENT ACTIF:

Cuivre82,6 %

N° D'HOMOLOGATION 31963 LOI SUR LES PRODUITS ANTIPARASITAIRES

LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT L'UTILISATION
PEUT SENSIBILISER LA PEAU

Poids net: _____ grams CuVerro III

Wieland North America, Inc.
305 Lewis & Clark Boulevard
East Alton IL 62024
Wieland North America, Inc.
1918 Boul.Saint-Regis
Dorval, QC, H9P 1H6 Canada
1-877-311-2883



(Panneau secondaire)

MODE D'EMPLOI

CuVerro III

Cet alliage est uniquement destiné à la confection et à la fabrication de composants de surface de contact pour une utilisation dans les hôpitaux, les établissements de santé, et divers bâtiments publics, commerciaux et résidentiels.

La liste des domaines où CuVerro III peuvent être utilisés est spécifiée ci-dessous. Cet alliage n'est pas homologué pour un contact direct avec les aliments ou pour leur emballage.

Composants de surface de contact

Confection et fabrication de composants de surface de contact non alimentaire pour une utilisation dans les :

- Établissements de santé
- Installations communautaires (bâtiments publics et commerciaux)
- Aires communes d'immeubles d'habitation (p. ex. les édifices à appartement ou condominium).
- Installations de transport en commun
- Cuisines et salles de bains dans les maisons et les appartements

Les essais en laboratoire ont montré que lorsqu'elles sont nettoyées régulièrement ces surfaces :

-Réduisent la contamination bactérienne, atteignant une réduction de 99,9 % dans les 2 heures suivant l'exposition.

-Détruisent plus de 99,9 % des bactéries à Gram négatif et Gram positif dans les 2 heures suivant l'exposition.

-Procurent une action antibactérienne constante et continue.

-Restent efficaces pour détruire plus de 99,9 % des bactéries dans les 2 heures suivant l'exposition.

- Détruisent plus de 99,9 % des bactéries en moins de 2 heures et continuent à détruire 99 % des bactéries, même après des contaminations répétées.

-Contribuent à inhiber l'accumulation et la croissance des bactéries dans les 2 heures suivant l'exposition entre les nettoyages routiniers et les mesures d'assainissement.

- La surface de [le nom du produit / composant] est fait (en) (d ') un (cuivre) (tactile) qui détruit de manière constante 99 % des bactéries laissées [par les mains sales] [sur la surface].

- La surface de [le nom de ce produit / composant] est faite (sur) (d ') un (cuivre) (tactile) qui détruit plus de 99,9 % des bactéries en moins de 2 heures.

Nettoyer et désinfecter selon la pratique normale. Les établissements de santé doivent maintenir le produit conformément aux lignes directrices de contrôle des infections. L'utilisation de cette surface est un complément et non un substitut aux normes de contrôle des infections. Les utilisateurs doivent continuer à suivre toutes les normes de contrôle des infections, y compris les pratiques liées au nettoyage et à la désinfection des surfaces environnementales. Cette surface a permis une réduction de la contamination microbienne, mais n'empêche pas nécessairement la contamination croisée.



CuVerro III - Produits de fabrication

Les produits fabriqués avec CuVerro III peuvent être vendus et distribués sous le N° d'homologation 31963 LPA. Les produits fabriqués avec CuVerro III doivent porter une étiquette avec le texte ci-dessous, avec au moins une des revendications énumérées sur l'étiquette de l'alliage homologué par l'ARLA (voir le panneau secondaire).

Entretien et utilisation appropriée. Nettoyer et désinfecter selon la pratique normale. Les établissements de santé doivent maintenir le produit conformément aux lignes directrices de contrôle des infections. L'utilisation de cette surface est un complément et non un substitut aux normes de contrôle des infections. Les utilisateurs doivent continuer à suivre toutes les normes de contrôle des infections, y compris les pratiques liées au nettoyage et à la désinfection des surfaces environnementales. Cette surface a permis une réduction de la contamination microbienne, mais n'empêche pas nécessairement la contamination croisée.

Cette surface peut être recontaminée et le niveau de bactéries actives à un moment donné dépendra de la fréquence et du moment où elle est recontaminée et de la propreté de la surface (entre autres facteurs). Afin d'avoir un effet antimicrobien approprié, ce produit doit être nettoyé et entretenu conformément au mode d'emploi.

Ne pas cirer, peindre, laquer, vernir, ou couvrir ce produit d'une quelconque façon.

Un nettoyage régulier pour enlever la saleté et la poussière est requis pour une bonne hygiène et pour assurer une fonction antibactérienne efficace de cette surface. Les agents de nettoyage habituellement utilisés pour les surfaces de contact dures et non poreuses traditionnelles sont autorisés. L'agent de nettoyage approprié dépend du type de salissure et de la mesure d'assainissement nécessaire. L'usure ou le ternissement normal de cette surface ne nuiront pas à l'efficacité antibactérienne.

N'est pas homologué pour un contact direct avec les aliments ou pour leur emballage.

Les articles exposés aux conditions environnementales extérieures ne sont pas représentatifs des conditions d'essai en laboratoire, et, par conséquent, peuvent faire preuve d'une efficacité réduite s'ils ne sont pas nettoyés lorsque visiblement sales.

PRÉCAUTIONS

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS

Peut sensibiliser la peau.

RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES Appliquer un traitement symptomatique.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION Recycler les excès.

AVIS À L'UTILISATEUR

Ce produit antiparasitaire doit être employé strictement selon le mode d'emploi qui figure sur la présente étiquette. L'emploi non conforme à ce mode d'emploi constitue une infraction à la Loi sur les produits antiparasitaires.

DÉCLARATION DE GARANTIE



S'il est utilisé correctement, ce produit est résistant à l'usure et ses propriétés antibactériennes durables resteront en vigueur aussi longtemps qu'il restera en place et sera utilisé selon le

