

NOUVEAU! LPI Tiosept® protection antimicrobienne à long terme pour le verre, l'acier inoxydable et l'aluminium...



LPI Tiosept® est un revêtement verre liquide transparent, antimicrobien et facile à nettoyer qui peut être appliqué sur le verre, l'acier inoxydable, l'aluminium et le bois traité.

Les surfaces ainsi traitées deviennent plus lisses et donc moins sensibles à la croissance de moisissures, de levures et de bactéries. Lorsque ces germes et virus rencontrent une surface protégée avec **LPI Tiosept®**, ils sont éliminés jusqu'à 99,99 % en 24 heures.

LPI Tiosept® crée ainsi une excellente approche hygiénique des « surfaces hautement touchées » dans le secteur de la santé ! Une bonne façon de réduire considérablement l'utilisation des désinfectants nocifs pour l'environnement et de réduire les coûts.

De manière générale, les surfaces scellées avec **Tiosept®** peuvent être maintenues propres et sans odeur plus facilement et plus rapidement et sans produits de nettoyage supplémentaires (facile à nettoyer), aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.

LPI Tiosept® pour surfaces lisses

Verre, acier inoxydable, acier, aluminium, plastique et bois traité.

Cela s'applique aux fenêtres, aux véhicules, aux toilettes, aux poignées de porte, aux boutons d'ascenseur, aux distributeurs automatiques de billets, aux bureaux, aux restaurants et bien plus encore.

Caractéristiques

Élimine les bactéries (E.coli, S. aureus) et les virus enveloppés (corona, ebola, rotavirus) jusqu'à 99,99%.

Empêche les levures et les moisissures de se déposer.

Testé dermatologiquement "très bien".

Les surfaces deviennent plus faciles et plus rapides à nettoyer ("easy-to-clean").

Pour l'intérieur et l'extérieur.

Résistant à l'abrasion (résistance accrue aux rayures).

Application simple et rapide.

Dureté de surface sur verre 9H (test TÜV selon MSZ EN ISO 15184:2013).

Dureté aux rayures sur le verre 10N (test TÜV selon MSZ 9640/41:1983).

Angle de contact 95° sur verre et 91° sur acier inoxydable, après 10 000 cycles de nettoyage 92° + 85° (testé par le TÜV avec de l'eau).

Épaisseur de couche environ 20 nm (nanomètres).

Rugosité : 6 nm en surface.

Numéro d'enregistrement BAUA N-104947

Usage prévu

Base : icaridine

Disponible en vrac et sachets.

Fonctionne indépendamment du climat et de la lumière.

Testé par des instituts de test indépendants.

Transparent & invisible.

Plus d'information: info@lesprotectionsinorganics.com