



## Protocole de nettoyage des produits Kensington conformes aux exigences de la méthode de test 504.3 de la norme MIL-STD-810H, Contamination by Fluids (contamination par des fluides)

Tout produit Kensington conforme aux exigences de la méthode de test 504.3 de la norme MIL-STD-810H, Contamination by Fluids (contamination par des fluides), peut être nettoyé ou désinfecté à l'aide de nombreux produits nettoyants, désinfectants et solvants, comme un alcool ou un javellisant, et ce, sans l'altérer.

### **Qu'entend-on par « conforme aux exigences de la méthode de test 504.3 de la norme MIL-STD-810H, Contamination by Fluids (contamination par des fluides) »?**

Le produit mis à l'essai est exposé de manière continue pendant au moins 24 heures à chaque produit chimique homologué (sauf avis contraire) sans présenter de signes de dégradation.

### **Voici certains des produits chimiques testés et approuvés aux fins de nettoyage qui n'entraînent aucune dégradation :**

- Alcool isopropylique (70 % à 75 %)
- Peroxyde d'hydrogène accéléré (Oxivir ou Alpha HP)
- Orthophénylphénol (Amphyl, fabriqué par Reckitt Benckiser)
- Ortho-benzyl para-chlorophénol (Clorox, un produit nettoyant à base de désinfectant fabriqué par The Clorox Company)
- Alcool dénaturé (désinfectant pour les mains contenant 60 % à 70 % d'alcool éthylique ou d'alcool isopropylique)
- Désinfectant Lysol
- Serviettes Sani-Cloth HB, Plus et AF3
- Serviettes germicides jetables Super Sani-Cloth
- Serviettes CaviWipes
- Serviettes germicides à l'eau de Javel Clorox Healthcare
- Serviettes de nettoyage PDI Easy screen (alcool)
- Nettoyant antibactérien tout usage 409
- Lingettes Windex pour produits électroniques

### **Qu'entend-on par « aucune dégradation » du produit?**

- Aucune anomalie visuelle
- Aucune dégradation physique
- Aucune décoloration
- Aucune fissure
- Aucune incidence sur l'utilisation ou le fonctionnement du produit

# Kensington®

## Protocole de nettoyage des produits Kensington conformes aux exigences de la méthode de test 504.3 de la norme MIL-STD-810H, Contamination by Fluids (contamination par des fluides)

---

### Instructions recommandées de nettoyage :

Essayez le produit à l'aide d'un chiffon ou d'une éponge humide imbibé de l'agent de nettoyage de votre choix. Répétez le processus de nettoyage au besoin. Évitez de sursaturer ou d'immerger le produit avec l'agent de nettoyage pour ne pas l'endommager. L'équipe de Kensington a évalué un large éventail de solutions de nettoyage et de désinfection. Si vous optez pour des produits de nettoyage ou de désinfection autres que ceux énumérés à la page précédente, nous ne pouvons garantir que leur utilisation n'entraînera pas la dégradation de nos produits.

Si vous avez d'autres questions sur le nettoyage des produits Kensington, veuillez communiquer avec l'un des services d'assistance technique de votre région.

**US, Canada:** 1-800-535-4242

**Sweden:** 46 08 50 33 65 772

**Great Britain:** +44 (0)203 364 5390

**New Zealand:** +64 0800 539 262

**Denmark:** 45 80 25 09 6

**Australia:** 1300 881 931

**Finland:** 358 0800 9 15697

**Japan:** 04-7129-2135

**Ireland:** 353 01 431 1395

**China:** 400 600 4599

**Norway:** 47 800 175 20

**Brazil:** 800855802

**Portugal:** 351 800855802

**Mexico:** 911 146 735



All specifications are subject to change without notice. Products may not be available in all markets. Kensington and the ACCO name and design are registered trademarks of ACCO Brands. Kensington The Professionals' Choice is a trademark of ACCO Brands. All other registered and unregistered trademarks are the property of their respective owners. © 2021 Kensington Computer Products Group, a division of ACCO Brands. All rights reserved. k21-3607

# Kensington

The Professionals' Choice™