



# GUIDE DE DÉSINFECTION DES PRODUITS

CLAVIERS ET SYNTHÉTISEURS

## INTRODUCTION

Le présent guide recense les plus récents renseignements relatifs à des méthodes améliorées en matière de nettoyage et de désinfection, qui vont au-delà d'un simple nettoyage ordinaire. Certains renseignements peuvent diverger de ce que préconisent les guides d'utilisateur en vigueur. Les méthodes décrites sont susceptibles de modifier l'apparence externe du produit, selon, d'une part, la compatibilité de chaque pièce du produit et d'autre part, le matériel de nettoyage et de désinfection utilisé.

**Remarque :** L'information contenue dans ce guide n'est pas garante d'une désinfection complète des produits. Les utilisateurs sont invités à consulter les lignes directrices du gouvernement du Canada et de Santé Canada, et à utiliser les produits approuvés par ces derniers pour effectuer une désinfection selon leurs propres critères.



### COMMENT UTILISER CE GUIDE

La première section de ce guide décrit les méthodes de désinfection recommandées. Les sections suivantes décrivent quant à elles la ou les méthodes les plus indiquées pour des parties précises du produit.



### REMARQUES À L'INTENTION DES DÉTAILLANTS ET DES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT

Veuillez procéder à la désinfection des instruments de démonstration après chaque utilisation. Évitez tout échange d'instrument impliquant des pièces en contact direct avec de la salive comme des embouchures. Dans les établissements d'enseignement, nous recommandons que chaque élève achète sa propre embouchure.

**1 DÉTERGENT SURFACTANT NEUTRE**

Dans le cas des produits qui peuvent être désinfectés à l'aide d'un détergent neutre, leur compatibilité avec cette substance a été confirmée en fonction d'une solution combinant des oxydes d'alkylamine et de polyoxyéthylène alkyle éther et n'excédant pas une concentration de 0,32 %.

**2 HYPOCHLORITE DE SODIUM**

Dans le cas des produits qui peuvent être désinfectés à l'aide d'hypochlorite de sodium, leur compatibilité avec cette substance a été confirmée en fonction d'une solution n'excédant pas une concentration de 0,5 %.

**3 ÉTHANOL**

Dans le cas des produits qui peuvent être désinfectés à l'aide d'éthanol, leur compatibilité avec cette substance a été confirmée en fonction d'une solution n'excédant pas une concentration de 80 %.

## CLAVIERS ET SYNTHÉTISEURS

### CLAVIER

**1 DÉTERGENT SURFACTANT NEUTRE | TOUCHES BLANCHES**

Essuyer avec un linge doux humecté de la solution et bien essorer.

Attendre 5 minutes.

Essuyer avec un linge doux humecté d'eau et bien essorer.

Essuyer toute trace d'humidité avec un linge sec.

\* Utiliser un linge doux en prenant soin de ne pas égratigner la surface par un frottement excessif. Veiller à ne pas laisser entrer d'eau sur le côté du clavier. Essuyer soigneusement toute trace restante de solution ou d'eau.

**1 DÉTERGENT SURFACTANT NEUTRE | TOUCHES NOIRES**

Essuyer avec un linge doux humecté de la solution et bien essorer.

Attendre 5 minutes.

Essuyer avec un linge doux humecté d'eau et bien essorer.

Essuyer toute trace d'humidité avec un linge sec.

\* Utiliser un linge doux en prenant soin de ne pas égratigner la surface par un frottement excessif. Veiller à ne pas laisser entrer d'eau sur le côté du clavier. Essuyer soigneusement toute trace restante de solution ou d'eau.

**2 HYPOCHLORITE DE SODIUM | TOUCHES BLANCHES**

Essuyer avec un linge doux humecté de la solution et bien essorer.

Attendre 5 minutes.

Essuyer avec un linge doux humecté d'eau et bien essorer.

Essuyer toute trace d'humidité avec un linge sec.

\* Utiliser un linge doux en prenant soin de ne pas égratigner la surface par un frottement excessif. Veiller à ne pas laisser entrer d'eau sur le côté du clavier. Essuyer soigneusement toute trace restante de solution ou d'eau.

**2 HYPOCHLORITE DE SODIUM | TOUCHES NOIRES**

Essuyer avec un linge doux humecté de la solution et bien essorer.

Attendre 5 minutes.

Essuyer avec un linge doux humecté d'eau et bien essorer.

Essuyer toute trace d'humidité avec un linge sec.

\* Utiliser un linge doux en prenant soin de ne pas égratigner la surface par un frottement excessif. Veiller à ne pas laisser entrer d'eau sur le côté du clavier. Essuyer soigneusement toute trace restante de solution ou d'eau.

# CLAVIERS ET SYNTHÉTISEURS (SUITE)

## CLAVIER (SUITE)

### 3 ÉTHANOL | TOUCHES BLANCHES

Essuyer avec un linge doux humecté de la solution et bien essorer.

Essuyer avec un linge doux humecté d'eau et bien essorer.

Essuyer toute trace d'humidité avec un linge sec.

\* Utiliser un linge doux en prenant soin de ne pas égratigner la surface par un frottement excessif. Veiller à ne pas laisser entrer d'eau sur le côté du clavier. Essuyer soigneusement toute trace restante de solution ou d'eau.

### 3 ÉTHANOL | TOUCHES NOIRES

Essuyer avec un linge doux humecté de la solution et bien essorer.

Essuyer avec un linge doux humecté d'eau et bien essorer.

Essuyer toute trace d'humidité avec un linge sec.

\* Utiliser un linge doux en prenant soin de ne pas égratigner la surface par un frottement excessif. Veiller à ne pas laisser entrer d'eau sur le côté du clavier. Essuyer soigneusement toute trace restante de solution ou d'eau.

## COMMANDES DU PANNEAU

### 1 DÉTERGENT SURFACTANT NEUTRE | PANNEAU AVANT, BOUTONS, ETC.

Essuyer avec un linge doux humecté de la solution et bien essorer.

Attendre 5 minutes.

Essuyer avec un linge doux humecté d'eau et bien essorer.

Essuyer toute trace d'humidité avec un linge sec.

\* Utiliser un linge doux en prenant soin de ne pas égratigner la surface par un frottement excessif. Veiller à ne pas laisser entrer d'eau à l'intérieur du produit. Essuyer soigneusement toute trace restante de solution ou d'eau.

### 2 HYPOCHLORITE DE SODIUM | PANNEAU AVANT, BOUTONS, ETC.

Ne pas utiliser d'hypochlorite de sodium, qui pourrait causer la décoloration ou la dégradation de la surface.

### 3 ÉTHANOL | PANNEAU AVANT, BOUTONS, ETC.

Ne pas utiliser d'éthanol, qui pourrait causer la décoloration ou la dégradation de la surface.

# CLAVIERS ET SYNTHÉTISEURS (SUITE)

## EXTÉRIEUR

### 1 DÉTERGENT SURFACTANT NEUTRE | ABATTANT DU CLAVIER

Essuyer avec un linge doux humecté de la solution et bien essorer.

Attendre 5 minutes.

Essuyer avec un linge doux humecté d'eau et bien essorer.

Essuyer toute trace d'humidité avec un linge sec.

\* Utiliser un linge doux en prenant soin de ne pas égratigner la surface par un frottement excessif. Veiller à ne pas laisser entrer d'eau à l'intérieur du produit. Essuyer soigneusement toute trace restante de solution ou d'eau.

### 1 DÉTERGENT SURFACTANT NEUTRE | AUTRES COMPOSANTS

Essuyer avec un linge doux humecté de la solution et bien essorer.

Attendre 5 minutes.

Essuyer avec un linge doux humecté d'eau et bien essorer.

Essuyer toute trace d'humidité avec un linge sec.

\* Utiliser un linge doux en prenant soin de ne pas égratigner la surface par un frottement excessif. Veiller à ne pas laisser entrer d'eau à l'intérieur du produit. Essuyer soigneusement toute trace restante de solution ou d'eau.

### 2 HYPOCHLORITE DE SODIUM | ABATTANT DU CLAVIER

Essuyer avec un linge doux humecté de la solution et bien essorer.

Attendre 5 minutes.

Essuyer avec un linge doux humecté d'eau et bien essorer.

Essuyer toute trace d'humidité avec un linge sec.

\* Utiliser un linge doux en prenant soin de ne pas égratigner la surface par un frottement excessif. Veiller à ne pas laisser entrer d'eau à l'intérieur du produit. Essuyer soigneusement toute trace restante de solution ou d'eau.

### 2 HYPOCHLORITE DE SODIUM | PVC BOARD

Aucune information disponible.

### 3 ÉTHANOL | ABATTANT DU CLAVIER

Ne pas utiliser d'éthanol, qui pourrait causer le fendillement de l'abattant.

### 3 ÉTHANOL | CLAVIER EN PVC

Aucune information disponible.