



# GUIDE DE DÉSINFECTION DES PRODUITS

GUITARES

## 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 %.

## GUITARES

### GUITARE

**1 DÉTERGENT SURFACTANT NEUTRE | CORPS (à l'exception des cordes)**

Appliquer un détergent neutre dilué sur un linge doux et propre, bien essorer ce dernier et essuyer délicatement toute trace d'huile.

Attendre 5 minutes.

Essuyer soigneusement toute la surface avec un linge doux, sec et propre.

\* Ne pas appliquer de détergent neutre directement sur les parties en bois non peint (touche, pont, intérieur du corps acoustique).

**3 ÉTHANOL | CORDES (à l'exception des cordes)**

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

### AMPLIFICATEUR DE GUITARE

**1 DÉTERGENT SURFACTANT NEUTRE | EXTÉRIEUR**

Appliquer un détergent neutre dilué sur un linge doux et propre, bien essorer ce dernier et essuyer délicatement toute trace d'huile.

Attendre 5 minutes.

Essuyer soigneusement toute la surface avec un linge doux, sec et propre.

**3 ÉTHANOL | EXTÉRIEUR**

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