



GUIDE DE DÉSINFECTION DES PRODUITS

TAMBOURS ET PERCUSSIONS

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 %.

TAMBOURS

TAMBOURS

3 ÉTHANOL | PARTIES MÉTALLIQUES

On peut utiliser de l'éthanol, pourvu que ce soit uniquement pour essuyer délicatement la surface.

Nettoyer légèrement les surfaces à l'aide d'un linge doux humecté de la solution.

Essuyer immédiatement avec un chiffon à lustrer ou autre linge doux pour éviter que du liquide coule ou laisse des marques.

3 ÉTHANOL | SIÈGE POUR BATTEUR

On peut utiliser de l'éthanol, pourvu que ce soit uniquement pour essuyer délicatement la surface.

Nettoyer légèrement les surfaces à l'aide d'un linge doux humecté de la solution.

Essuyer immédiatement avec un chiffon à lustrer ou autre linge doux pour éviter que du liquide coule ou laisse des marques.

PERCUSSIONS

PERCUSSIONS

3 ÉTHANOL | BAGUETTES EN BOIS (marimba, xylophone)

Ne pas utiliser d'éthanol, qui pourrait causer la décoloration ou la détérioration de la peinture ou des matériaux en bois.

Ne jamais nettoyer les baguettes à l'aide d'un chiffon humide ou de liquide.

* Utiliser un linge propre pour éliminer soigneusement toute trace d'huile. Ce produit n'a aucun effet stérilisant ou désinfectant, mais on peut s'attendre à ce qu'il ait un certain effet pour éliminer les virus et les bactéries de la surface des instruments.

3 ÉTHANOL | BAGUETTES (vibraphone)

On peut utiliser de l'éthanol, pourvu que ce soit uniquement pour essuyer délicatement la surface.

Essuyer délicatement la surface avec un linge doux humecté de la solution.

Essuyer immédiatement avec un chiffon à lustrer ou autre linge doux pour éviter que du liquide coule ou laisse des marques.

3 ÉTHANOL | BAGUETTES (glockenspiel)

On peut utiliser de l'éthanol, pourvu que ce soit uniquement pour essuyer délicatement la surface.

Essuyer délicatement la surface avec un linge doux humecté de la solution.

Essuyer immédiatement avec un chiffon à lustrer ou autre linge doux pour éviter que du liquide coule ou laisse des marques.

3 ÉTHANOL | CADRE (parties en bois)

Ne pas utiliser d'éthanol, qui pourrait causer la décoloration ou la détérioration de la peinture ou des matériaux en bois.

Ne jamais nettoyer les baguettes à l'aide d'un chiffon humide ou de liquide.

* Utiliser un linge propre pour éliminer soigneusement toute trace d'huile. Ce produit n'a aucun effet stérilisant ou désinfectant, mais on peut s'attendre à ce qu'il ait un certain effet pour éliminer les virus et les bactéries de la surface des instruments.

3 ÉTHANOL | CADRE (composants métalliques)

On peut utiliser de l'éthanol, pourvu que ce soit uniquement pour essuyer délicatement la surface.

Essuyer délicatement la surface avec un linge doux humecté de la solution.

Essuyer immédiatement avec un chiffon à lustrer ou autre linge doux pour éviter que du liquide coule ou laisse des marques.

3 ÉTHANOL | COMPOSANTS MÉTALLIQUES

On peut utiliser de l'éthanol, pourvu que ce soit uniquement pour essuyer délicatement la surface.

Essuyer délicatement la surface avec un linge doux humecté de la solution.

Essuyer immédiatement avec un chiffon à lustrer ou autre linge doux pour éviter que du liquide coule ou laisse des marques.