



# GUIA DE DESINFECÇÃO DE PRODUTOS

PRO ÁUDIO

## INTRODUÇÃO

Este guia contém as informações mais recentes sobre métodos avançados de limpeza e desinfecção que diferem da limpeza comum. Algumas informações também podem diferir dos manuais do usuário existentes. Os métodos listados podem influenciar a aparência externa do produto. Isso depende da compatibilidade de cada peça do produto e o material de limpeza / desinfecção. Observe que as informações neste guia não garantem a completa desinfecção dos produtos, e os usuários são incentivados a consultar as orientações do Ministério da Saúde e a usar produtos aprovados pela ANVISA para realizar a desinfecção por conta própria.



### COMO USAR O GUIA

A primeira seção deste guia descreve os métodos de desinfecção recomendados. As seções a seguir atribuem os melhores métodos para partes específicas do produto.



### NOTA PARA LOJAS E ESCOLAS DE MÚSICA

instrumentos de demonstração, por favor, esterilizar após cada uso. Evite compartilhar instrumentos que envolvam contatos próximos, como boquilhas. Nas escolas, recomendamos que cada aluno compre seu próprio bocal.

**1 DETERGENTE NEUTRO COM SURFACTANTE**

Para produtos que podem ser desinfetados com detergente neutro, o impacto no produto foi confirmado até uma concentração máxima de 0,32% de solução mista, óxidos de alquilamina e éter alquil de polioxietileno. O Ministério da Economia, Comércio e Indústria do Japão declarou que a desinfecção usando uma solução de óxidos de alquilamina a 0,05%, éter de polioxietileno alquil acima de 0,2% é eficaz. Use uma solução com a concentração recomendada em cada país.

**2 HIPOCLORITO DE SÓDIO (ÁGUA SANITÁRIA)**

Para produtos que podem ser desinfetados com hipoclorito de sódio, o impacto no produto foi confirmado até uma concentração máxima de solução a 0,5%. O Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-Estar e o Ministério da Economia, Comércio e Indústria do Japão declararam que a desinfecção usando uma solução de 0,05% é eficaz. Use uma solução com a concentração recomendada em cada país.

**3 ÁLCOOL 70%**

Para produtos que podem ser desinfetados com álcool, o impacto no produto foi confirmado até uma solução máxima de 80% de concentração. O Ministério da Saúde, Trabalho e Bem-Estar e o Ministério da Economia, Comércio e Indústria do Japão declararam que a desinfecção com uma solução de 70% é eficaz. Use uma solução com a concentração recomendada em cada país.

## PRO ÁUDIO

### Mixer(Digital, Analógico), Processador, Amplificador de Audio , Painel de Controle Digital

**1 DETERGENTE NEUTRO COM SURFACTANTE| exterior, painel de controle (knob, fader, botões, display de cristal líquido, etc.)**

Limpe com um pano macio que foi umedecido com a solução e completamente torcido.

Deixe por 5 minutos.

Limpe com um pano macio umedecido em água e torcido completamente.

Limpe qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e também tome cuidado para não causar arranhões por fricção excessiva. Cuidado para não permitir que a água goteje no interior do produto. Além disso, limpe bem para que não fique solução ou água.

**2 HIPOCLORITO DE SÓDIO | exterior, painel de controle (knob, fader, botões, display de cristal líquido, etc.)**

Não use hipoclorito de sódio, pois pode causar descoloração ou degradação.

**3 ÁLCOOL 70%| exterior, painel de controle (knob, fader, botões, display de cristal líquido, etc.)**

Não use álcool, pois pode causar descoloração ou degradação.

## SPEAKERS

**1 DETERGENTE NEUTRO COM SURFACTANTE| CONTROLES, ALÇAS**

Limpe com um pano macio que foi umedecido com a solução e completamente torcido.

Deixe por 5 minutos.

Limpe com um pano macio umedecido em água e torcido completamente.

Limpe qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e também tome cuidado para não causar arranhões por fricção excessiva. Cuidado para não permitir que a água goteje no interior do produto. Além disso, limpe bem para que não fique solução ou água.

**2 HIPOCLORITO DE SÓDIO | CONTROLES, ALÇAS**

Não use hipoclorito de sódio, pois pode causar descoloração ou degradação.

**3 ÁLCOOL 70%| CONTROLES, ALÇAS**

Não use álcool, pois pode causar descoloração ou degradação.

## SPEAKERS (CONT.)

---

### 1 DETERGENTE NEUTRO COM SURFACTANTE | CONE DO ALTO-FALANTE

Não toque nos cones dos alto-falantes. E não molhe os cones dos alto-falantes com desinfetante ou com água, pois isso pode causar descoloração ou degradação.

---

### 2 HIPOCLORITO DE SÓDIO | CONE DO ALTO-FALANTE

Não toque nos cones dos alto-falantes. E não molhe os cones dos alto-falantes com desinfetante ou com água, pois isso pode causar descoloração ou degradação.

### 3 ÁLCOOL 70% | CONE DO ALTO-FALANTE

Não toque nos cones dos alto-falantes. E não molhe os cones dos alto-falantes com desinfetante ou com água, pois isso pode causar descoloração ou degradação.