



# GUIA DE DESINFECÇÃO DE PRODUTOS

PIANO DIGITAL

## 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

**TECLADO**

**1 DETERGENTE NEUTRO COM SURFACTANTE | TECLAS BRANCAS**

Utilizando um pano macio umedecido com a solução e completamente torcido limpe a superfície.

Deixe agir por 5 minutos.

Utilizando um pano macio umedecido com água e completamente torcido novamente limpe a superfície.

Remova qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e tenha cuidado para não causar arranhões devido a fricção excessiva. Atenção para que gotas de água não respinguem na lateral do teclado. Seque bem a superfície de modo que não fique nenhum resíduo da solução ou da água.

**1 DETERGENTE NEUTRO COM SURFACTANTE | TECLAS PRETAS**

Utilizando um pano macio umedecido com a solução e completamente torcido limpe a superfície.

Deixe agir por 5 minutos.

Utilizando um pano macio umedecido com água e completamente torcido novamente limpe a superfície.

Remova qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e tenha cuidado para não causar arranhões devido a fricção excessiva. Atenção para que gotas de água não respinguem na lateral do teclado. Seque bem a superfície de modo que não fique nenhum resíduo da solução ou da água.

**2 HIPOCLORITO DE SÓDIO | TECLAS BRANCAS**

Utilizando um pano macio umedecido com a solução e completamente torcido limpe a superfície.

Deixe agir por 5 minutos.

Utilizando um pano macio umedecido com água e completamente torcido novamente limpe a superfície.

Remova qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e tenha cuidado para não causar arranhões devido a fricção excessiva. Atenção para que gotas de água não respinguem na lateral do teclado. Seque bem a superfície de modo que não fique nenhum resíduo da solução ou da água.

**2 HIPOCLORITO DE SÓDIO | TECLAS PRETAS**

Utilizando um pano macio umedecido com a solução e completamente torcido limpe a superfície.

Deixe agir por 5 minutos.

Utilizando um pano macio umedecido com água e completamente torcido novamente limpe a superfície.

Remova qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e tenha cuidado para não causar arranhões devido a fricção excessiva. Atenção para que gotas de água não respinguem na lateral do teclado. Seque bem a superfície de modo que não fique nenhum resíduo da solução ou da água.

## PIANO DIGITAL (CONT.)

### TECLADOS (CONT.)

#### 3 ÁLCOOL 70% | TECLAS BRANCAS

Utilizando um pano macio umedecido com a solução e completamente torcido limpe a superfície.

Utilizando um pano macio umedecido com água e completamente torcido novamente limpe a superfície.

Remova qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e tenha cuidado para não causar arranhões devido a fricção excessiva. Atenção para que gotas de água não respinguem na lateral do teclado. Seque bem a superfície de modo que não fique nenhum resíduo da solução ou da água.

#### 3 ÁLCOOL 70% | TECLAS PRETAS

Utilizando um pano macio umedecido com a solução e completamente torcido limpe a superfície.

Utilizando um pano macio umedecido com água e completamente torcido novamente limpe a superfície.

Remova qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e tenha cuidado para não causar arranhões devido a fricção excessiva. Atenção para que gotas de água não respinguem na lateral do teclado. Seque bem a superfície de modo que não fique nenhum resíduo da solução ou da água.

### PAINEL DE CONTROLE

#### 1 DETERGENTE NEUTRO COM SURFACTANTE | PAINEL FRONTAL, BOTÕES, ETC.

Utilizando um pano macio umedecido com a solução e completamente torcido limpe a superfície.

Deixe agir por 5 minutos.

Utilizando um pano macio umedecido com água e completamente torcido novamente limpe a superfície.

Remova qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e tenha cuidado para não causar arranhões devido a fricção excessiva. Atenção para que gotas de água não respinguem na lateral do teclado. Seque bem a superfície de modo que não fique nenhum resíduo da solução ou da água.

#### 2 HIPOCLORITO DE SÓDIO | PAINEL FRONTAL, BOTÕES, ETC.

Não utilize hipoclorito de sódio pois pode causar descoloração ou degradação.

#### 3 ÁLCOOL 70% | PAINEL FRONTAL, BOTÕES, ETC.

Não utilize álcool pois pode causar descoloração ou degradação.

## PIANO DIGITAL (CONT.)

### PARTE EXTERNA

#### 1 DETERGENTE NEUTRO COM SURFACTANTE | PARTES PINTADAS EM POLIÉSTER

Utilizando um pano macio umedecido com a solução e completamente torcido limpe a superfície.

Deixe agir por 5 minutos.

Utilizando um pano macio umedecido com água e completamente torcido novamente limpe a superfície.

Remova qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e tenha cuidado para não causar arranhões devido a fricção excessiva. Atenção para que gotas de água não respinguem na lateral do teclado. Seque bem a superfície de modo que não fique nenhum resíduo da solução ou da água.

#### 2 HIPOCLORITO DE SÓDIO | PARTES PINTADAS EM POLIÉSTER

Utilizando um pano macio umedecido com a solução e completamente torcido limpe a superfície.

Deixe agir por 5 minutos.

Utilizando um pano macio umedecido com água e completamente torcido novamente limpe a superfície.

Remova qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e tenha cuidado para não causar arranhões devido a fricção excessiva. Atenção para que gotas de água não respinguem na lateral do teclado. Seque bem a superfície de modo que não fique nenhum resíduo da solução ou da água.

#### 3 ÁLCOOL 70% | PARTES PINTADAS EM POLIÉSTER

Utilizando um pano macio umedecido com a solução e completamente torcido limpe a superfície.

Utilizando um pano macio umedecido com água e completamente torcido novamente limpe a superfície.

Remova qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e tenha cuidado para não causar arranhões devido a fricção excessiva. Atenção para que gotas de água não respinguem na lateral do teclado. Seque bem a superfície de modo que não fique nenhum resíduo da solução ou da água.

#### 1 DETERGENTE NEUTRO COM SURFACTANTE | PLACA DE PVC

Utilizando um pano macio umedecido com a solução e completamente torcido limpe a superfície.

Deixe agir por 5 minutos.

Utilizando um pano macio umedecido com água e completamente torcido novamente limpe a superfície.

Remova qualquer umidade com um pano seco.

\* Use um pano macio e tenha cuidado para não causar arranhões devido a fricção excessiva. Atenção para que gotas de água não respinguem na lateral do teclado. Seque bem a superfície de modo que não fique nenhum resíduo da solução ou da água.

#### 2 HIPOCLORITO DE SÓDIO | PLACA DE PVC

Não utilize hipoclorito de sódio pois pode causar descoloração ou degradação.

#### 3 ÁLCOOL 70% | PLACA DE PVC

Não utilize álcool pois pode causar descoloração ou degradação.