



GUIA DE DESINFECÇÃO DE PRODUTOS

BATERIAS & PERCUSSÃO

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

BATERIA

3 ÁLCOOL 70% | PARTES DE METAL

O álcool pode ser usado desde que seja apenas para limpar a superfície levemente.

Limpe a superfície levemente com um pano macio umedecido com a solução.

Limpe imediatamente com um pano de polimento, etc., para que o líquido não pingue ou deixe marcas.

3 ÁLCOOL 70% | TAMBORES

O álcool pode ser usado desde que seja apenas para limpar a superfície levemente.

Limpe a superfície levemente com um pano macio umedecido com a solução.

Limpe imediatamente com um pano de polimento, etc., para que o líquido não pingue ou deixe marcas.

PERCUSSÃO

PERCUSSÃO

3 ÁLCOOL 70% | MADEIRA (Marimba, xylophone)

Não use álcool, pois pode causar descoloração ou deterioração da tinta ou dos materiais de madeira utilizados.

Também nunca use um pano molhado, etc.

* Use um pano limpo para limpar cuidadosamente qualquer óleo. Não há efeito de esterilização ou desinfetante, mas pode ser esperado algum efeito para remover vírus e bactérias na superfície dos instrumentos.

3 ÁLCOOL 70% | BARS (Vibraphone)

O álcool pode ser usado desde que seja apenas para limpar a superfície levemente.

Limpe a superfície levemente com um pano macio umedecido com a solução.

Limpe imediatamente com um pano de polimento, etc., para que o líquido não pingue ou deixe marcas.

3 ÁLCOOL 70% | BARS (Chime/Campana, glockenspiel)

O álcool pode ser usado desde que seja apenas para limpar a superfície levemente.

Limpe a superfície levemente com um pano macio umedecido com a solução.

Limpe imediatamente com um pano de polimento, etc., para que o líquido não pingue ou deixe marcas.

3 ÁLCOOL 70% | ESTRUTURA (Partes de Madeira)

Não use álcool, pois pode causar descoloração ou deterioração da tinta ou dos materiais de madeira utilizados.

Também nunca use um pano molhado, etc.

* Use um pano limpo para limpar cuidadosamente qualquer óleo. Não há efeito de esterilização ou desinfetante, mas pode ser esperado algum efeito para remover vírus e bactérias na superfície dos instrumentos.

3 ÁLCOOL 70% | ESTRUTURA (Partes de Metal)

O álcool pode ser usado desde que seja apenas para limpar a superfície levemente.

Limpe a superfície levemente com um pano macio umedecido com a solução.

Limpe imediatamente com um pano de polimento, etc., para que o líquido não pingue ou deixe marcas.

3 ÁLCOOL 70% | PARTES DE METAL

O álcool pode ser usado desde que seja apenas para limpar a superfície levemente.

Limpe a superfície levemente com um pano macio umedecido com a solução.

Limpe imediatamente com um pano de polimento, etc., para que o líquido não pingue ou deixe marcas.