



GUIA DE DESINFECÇÃO DE PRODUTOS

SOPROS & CORDAS ACÚSTICAS

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, a eficácia foi confirmado com álcool mista que comporta, óxidos de alquilamina e éter alquil de polioxietileno, as autoridades da Indústria do Japão declarou que a desinfecção usando uma solução de álcool de óxidos de alquilamina a 0,05%, éter de polioxietileno alquil acima de 0,2% é eficaz. Use um álcool com a concentração recomendada em seu país.

2 HIPOCLORITO DE SÓDIO (ÁGUA SANITÁRIA)

Para produtos que podem ser desinfetados com hipoclorito de sódio, a eficácia 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 um álcool de 0,05% é eficaz. Use um álcool com a concentração recomendada em cada país.

3 ÁLCOOL 70%

Para produtos que podem ser desinfetados com álcool, a eficácia no produto foi confirmado até um álcool 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 um álcool de 70% é eficaz. Use um álcool com a concentração recomendada em cada país.

LATÃO

LATÃO

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS LAQUEADAS

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

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

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

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS PRATEADAS

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

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

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

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS NÃO METÁLICAS

Não use álcool, pois pode causar descoloração ou degradação.

3 ÁLCOOL 70% | BOCAL (BANHADO A PRATA)

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

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

O bocal é colocado contra a boca; portanto, lave abundantemente com água após a desinfecção.

MADEIRA

MADEIRA

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS LAQUEADAS (SAXOFONE)

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

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

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

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS EM RESINA ABS

Não haverá problema, desde que o álcool seja usado apenas para limpar a superfície levemente; no entanto, o contato prolongado com os componentes do álcool levará à degradação do material.

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

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

Limpe cuidadosamente com um pano seco, para que não fique álcool ou água.

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS DE MADEIRA

Não limpe com desinfetante a base de álcool ou água, pois isso pode causar descoloração ou degradação dos materiais.

* Recomenda-se limpar a superfície do tubo com um pano de polimento seco ou outro pano limpo.

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS BANHADAS

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

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

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

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS NÃO METÁLICAS

Não use álcool, pois pode causar descoloração ou degradação.

3 ÁLCOOL 70% | BOCAL (RESINA)

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

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

O bocal é colocado contra a boca; portanto, lave abundantemente com água após a desinfecção.

3 BOCAL (EBONITE)

Não use álcool, pois pode causar descoloração ou degradação.

VENOVA, SILENT BRASS, CASE

VENOVA

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS EM RESINA ABS

Não haverá problema, desde que o álcool seja usado apenas para limpar a superfície levemente; no entanto, o contato prolongado com os componentes do álcool levará à degradação do material.

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

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

Limpe cuidadosamente com um pano seco, para que não fique solução ou água.

3 ÁLCOOL 70% | PALHETA ACRÍLICA

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

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

A palheta é colocada contra a boca, portanto lave bem com água após a desinfecção.

* Use um limpador de bocal para remover manchas e sujeira do dia a dia

o "Mouthpiece cleaner" não desinfecta, mas tem um efeito de limpeza para ajudar a manter a limpeza.

SILENT BRASS

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS EM RESINA ABS

Não haverá problema, desde que o álcool seja usado apenas para limpar a superfície levemente; no entanto, o contato prolongado com os componentes do álcool levará à degradação do material.

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

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

Limpe cuidadosamente com um pano seco, para que não fique solução ou água.

CASE

3 ÁLCOOL 70% | PARTE EXTERNA

O álcool pode ser usado desde que seja apenas para limpar a superfície levemente, exceto para superfícies com impressão.

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

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

Limpe cuidadosamente com um pano seco, para que não fique solução ou água.

3 ÁLCOOL 70% | INTERIOR

Pulverize levemente o pano interno com desinfetante de álcool.

Não feche a caixa até que o desinfetante de álcool tenha evaporado.

FLAUTA DOCE, PIANICA

FLAUTA DOCE

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS EM RESINA ABS

Não haverá problema, desde que o álcool seja usado apenas para limpar a superfície levemente; no entanto, o contato prolongado com os componentes do álcool levará à degradação do material.

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

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

Limpe cuidadosamente com um pano seco, para que não fique solução ou água.

3 ÁLCOOL 70% | PARTES DE MADEIRA

Não limpe com desinfetante a base de álcool e ou água, pois isso pode causar descoloração ou degradação dos materiais.

* Recomenda-se limpar a superfície do tubo com um pano de polimento seco ou outro pano limpo.

PIANICA

3 ÁLCOOL 70% | PEÇAS EM RESINA

Não haverá problema, desde que o álcool seja usado apenas para limpar a superfície levemente; no entanto, o contato prolongado com os componentes do álcool levará à degradação do material.

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

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

Limpe cuidadosamente com um pano seco, para que não fique solução ou água.

CORDAS ACÚSTICAS

CORDAS ACÚSTICAS

3 ÁLCOOL 70% | CORPO

Não utilize álcool, pois pode causar descoloração ou deterioração do verniz e dos materiais de madeira.

* Prepare dois panos dedicados para instrumentos de corda, um para limpar a resina e outro para limpar as marcas de mãos e dedos e suor, e limpe os instrumentos com cuidado.

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% | ARCO

Não utilize álcool, pois pode causar descoloração ou deterioração do verniz e dos materiais de madeira.

* Prepare dois panos dedicados para instrumentos de corda, um para limpar a resina e outro para limpar as marcas de mãos e dedos e suor, e limpe os instrumentos com cuidado.

Não há efeito de esterilização ou desinfetante, mas pode ser esperado algum efeito para remover vírus e bactérias na superfície dos instrumentos.