



PROCEDIMENTOS PARA O CONTROLE DA GRIPE (INFLUENZA)

MÓVEIS E ACESSÓRIOS

Embora a gripe seja mais comumente propagada através de pequenas gotículas que são geradas pela tosse, espirro ou fala, a desinfecção de superfícies, tais como móveis e acessórios, é de extrema importância para controlar e evitar infecções.

Os seguintes procedimentos são baseados em recomendações de saúde pública e devem ser aplicados em áreas que possam estar contaminadas com o vírus^{1,2}. Cada situação deve ser avaliada individualmente.

FREQUÊNCIA

- Dependendo do uso, as superfícies expostas ao contato freqüente devem ser tratadas com mais cuidado.

EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

- Usar luvas descartáveis durante o trabalho de limpeza. Descartar após o uso.
- Lavar as mãos freqüentemente com água e sabão antes e após o uso de luvas e/ou antes da aplicação de um higienizante de mãos à base de álcool.
- Máscaras podem ser usadas quando há poeira excessiva.

¹Suplemento 4 da planta dos serviços à saúde do homem nos casos de Influenza pandêmica <http://www.hhs.gov/pandemicflu/plan/su4.html> de Pandemic-s4-II

²Organização Mundial de Saúde (WHO), guia para o controle das infecções em instalações destinadas ao cuidado da saúde, 24 de abril de 2006.

PROCEDIMENTOS

Superfícies fixas não porosas:

1. Ler e seguir cuidadosamente as instruções de utilização do desinfetante.
2. Se a superfície for notoriamente suja, esta deve ser pré-lavada e enxaguada antes da desinfecção. O trabalho deve ser realizado de cima para baixo.



PROCEDIMENTOS PARA O CONTROLE DA GRIPE (INFLUENZA)

3. Molhar a superfície cuidadosamente com um desinfetante registrado. A superfície deve permanecer úmida, em conformidade com as instruções do rótulo para desinfecção.

4. Aplicar a solução e limpar com um pano limpo e desinfetado os itens que possam ser danificados quando expostos à água excessiva e/ou em superfícies que frequentemente entram em contato com as pessoas, como por exemplo, o interruptor de luz e do ar condicionado, torneiras, descargas, portas e maçanetas, corrimãos, telefones, botões do elevador, teclados, comandos de rádio e de televisão, entre outras áreas, seguindo as especificações do desinfetante.

Superfícies porosas:

A sobrevivência do vírus influenza em superfícies porosas, é pequena quando comparado com as superfícies não-porosas. As superfícies que forem visivelmente contaminadas devem ser tratadas de forma adequada, para reduzir o risco potencial de propagação da infecção. Isso pode incluir remoção de tapetes, toalhas, etc. São considerados materiais não-porosos todos os móveis e acessórios (por exemplo, plástico ou vinil), que são suscetíveis à contaminação pelo uso freqüente.

OBSERVAÇÕES:

- Aumente a freqüência de limpeza e desinfecção dos banheiros e de superfícies em áreas públicas.
- Todas as superfícies do banheiro que possam ter tido contato com secreções respiratórias, urina ou fezes, devem ser desinfetadas em conformidade com os procedimentos-padrão de controle da infecção.
- Contate o seu representante Ecolab, se você precisar de procedimentos mais específicos.

¹Suplemento 4 do Plano de Serviços à Saúde do Homem nos casos do Influenza Pandemica <http://www.hhs.gov/pandemicflu/plan/su4.html-s4-I>

²Organização Mundial da Saúde (OMS), guia para o controle das infecções em instalações destinadas ao cuidado da saúde, 24 de abril de 2006. © Ecolab Inc. 2006 Todos os direitos reservados



PROCEDIMENTOS PARA O CONTROLE DA GRIPE (INFLUENZA)

Sugestões de produtos para limpeza de móveis e acessórios (Ecolab Brasil):

Produtos	Apresentação	Código
<i>Oasis 255 SF</i> Limpador multiuso	Caixa com bombona de 9,46 litros	68959
<i>Oasis 136</i> Limpador para múltiplas superfícies	Bombona com 5 litros	68728
<i>Oasis Tornado</i> Limpador, desinfetante e odorizador	Bombona com 5 litros	45928
<i>Kay Multi Surface & Glass Cleaner</i> Limpador multiuso	Caixa com 4 garrafas de 1L	33720