

Para mais informações, contacte:

Diversey Portugal Unipessoal Lda

Avenida Doutor Luis Sá, nº 6, 8, 10
Zona Industrial da Abrunheira
2714-505 Sintra – Portugal
Tel: 21 915 7000
Fax: 21 925 0615

www.diversey.com

A Vantagem Diversey

Para além da limpeza, estamos empenhados em ser os melhores a simplificar a vida dos nossos clientes.

Para isso comprometemo-nos a:

- ▶ Investir tempo para escutar, compreender e responder às necessidades específicas de higiene e limpeza dos clientes
- ▶ Ter todo o interesse pessoal em assegurar que as instalações pelas quais os nossos clientes são responsáveis estão sempre limpas, seguras e com apresentação impecável
- ▶ Procurar inovação em todos os aspectos possíveis, que permitam facilitar e tornar mais rentável o negócio dos nossos clientes
- ▶ Trabalhar em parcerias, excedendo as expectativas dos clientes dos nossos clientes, diariamente e em qualquer lugar

Diversey
for a cleaner, healthier future™

Oxivir
powered by **AHP**

Oxivir Plus

Procedimentos de Prevenção e Controlo

Oxivir Plus

Eficaz nos agentes patogénicos sem comprometer os utilizadores, as superfícies e o ambiente

Procedimentos de Prevenção e Controlo

Diversey
for a cleaner, healthier future™



Oxivir Plus Procedimentos de Prevenção e Controlo

Desenvolvido pelos nossos especialistas, os Procedimentos de Prevenção e Controlo, descrevem práticas básicas para a prevenção e controlo, aliadas à utilização de um detergente desinfetante de largo espectro, o Oxivir Plus.

Os procedimentos claros e simples podem ser usados para desenvolver programas de prevenção de infeções, para qualquer tipo de negócio.

Acerca do Produto

Oxivir Plus. Eficaz nos agentes patogénicos sem comprometer os utilizadores, as superfícies e o ambiente

Oxivir Plus, é um poderoso detergente desinfetante, formulado com base na tecnologia do peróxido de hidrogénio acelerado (AHP). É eficaz na destruição de microrganismos patogénicos como MRSA, Hepatite C e Norovirus.

A tecnologia AHP potencia uma acção de eliminação de microrganismos por oxidação e, ao mesmo tempo, a biodegradação inofensiva do peróxido de hidrogénio em água e oxigénio

O Oxivir Plus é comercializado em três acondicionamentos diferentes.

Um pulverizador de 750 ml com solução pronta a usar, com eficácia comprovada como bactericida, virucida, fungicida e leveduricida.

Embalagem de 5 litros com produto concentrado que pode ser diluído para pulverizador ou balde.

Sistema J-Flex com controlo de diluição. A embalagem contém produto concentrado e ligada a um ponto de água, obtém-se solução pronta a usar. Desta forma, garante-se simultaneamente uma correcta diluição e desinfecção

À diluição correcta, todos os acondicionamentos dão origem a uma solução bactericida, virucida, fungicida e leveduricida, sem classificação de perigo e seguro para usar na maioria das superfícies laváveis.

Para saber mais sobre o Oxivir Plus, consulte a ficha de informação do produto.

Conteúdo

Introdução	2
Vias de transmissão de agentes patogénicos	3
Exemplo – Norovirus	4
• Historial	4
Controlo de infeções como o Norovirus	5
• Práticas básicas para controlo de infeções	5
Procedimentos de Prevenção e Controlo	6
• Contaminação através de fluidos corporais	8
• Limpeza e desinfecção de áreas com alto risco de infeções	8
• Procedimentos para surtos	9
Apêndice: Superfícies de contacto com as mãos	14

Introdução

As infeções são causadas por agentes patogénicos, tais como bactérias, vírus, leveduras ou fungos que entram em contacto com o organismo.

Pode levar algum tempo até que os agentes patogénicos se desenvolvam o suficiente para despoletar sintomas de doença. Isto significa, que uma pessoa infectada, pode inadvertidamente estar a espalhar a doença durante o período de incubação.

A transmissão de microrganismos pode rapidamente originar um surto que é muitas vezes difícil de controlar e, ao mesmo tempo, prejudicial para a saúde e para as empresas.

Os Procedimentos de Prevenção e Controlo do Oxivir Plus explicam as formas de transmissão dos agentes patogénicos e práticas básicas para prevenção de infeções. Em seguida, esboça um conjunto de procedimentos para usar Oxivir Plus no controlo de surtos.

É da responsabilidade dos empregadores, zelarem por um espaço seguro para os empregados e clientes, o que inclui o desenvolvimento de procedimentos para o adequado controlo de infeções.

Os Procedimentos de Prevenção e Controlo com Oxivir Plus podem ser usados como guião no desenvolvimento de procedimentos de prevenção e controlo para diferentes áreas de negócio.

“Procedimentos claros e uma estratégia simples podem ser usados para desenvolver programas de controlo de infeções, independentemente do tipo de negócio.”



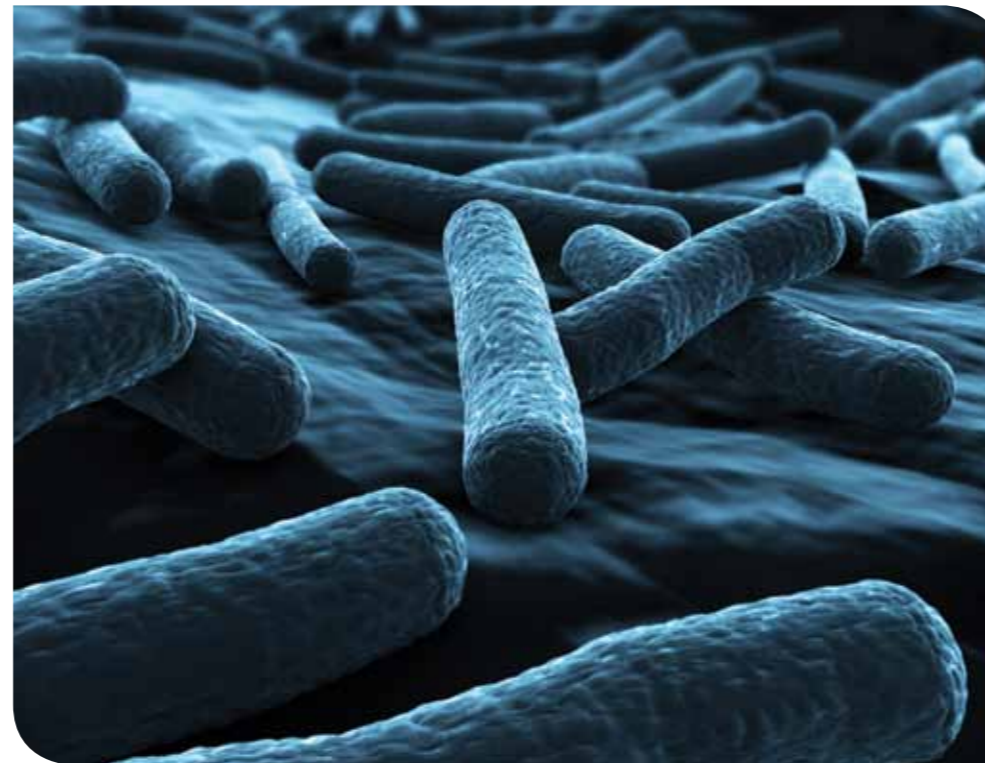
Tecnologia AHP da Virox Technologies



Vias de transmissão de agentes patogénicos

Os agentes patogénicos podem ser transmitidos por diferentes vias. Perceber quais estas formas, ajudará na adopção de boas práticas de prevenção de infecções.

- **Ar** – Tossir e espirrar libertam agentes patogénicos para o ar que podem ser inalados por outras pessoas.
Os germes espalham-se através de pequenas gotículas, que podem contaminar as mãos e as superfícies e acabam por difundir a doença, Agentes patogénicos como os que originam constipações, varicela, difteria, sarampo, gripe e gastroenterite viral podem ser transmitidos desta forma.
- **Objectos ou alimentos contaminados** – Os agentes patogénicos presentes nas fezes das pessoas podem espalhar-se pelos alimentos, ou outros objectos, se as mãos não forem lavadas de forma correcta.
Vírus, bactérias e parasitas que estejam presentes nas fezes podem passar directamente das mãos sujas para a boca.
Esses vírus, bactérias e parasitas podem também ser espalhados indirectamente, via objectos, superfícies ou alimentos contaminados através das fezes. Os itens habitualmente mais contaminados pelas fezes são as mãos e as superfícies onde estas tocam frequentemente, tais como torneiras e tampos das mesas.
Os microrganismos patogénicos que são transmitidos deste modo incluem Hepatite A, Salmonella, Shigella e uma variedade de vírus intestinais como os que provocam a febre aftosa.
- **Contacto pele-a-pele** – alguns agentes patogénicos podem ser transmitidos através do contacto ou da partilha de itens contaminados. Impetigo, piolhos, herpes, micoses e sarna, são alguns exemplos.
- **Contacto com fluidos corporais** – alguns agentes patogénicos presentes na saliva, urina, fezes ou sangue podem ser transmitidos através de cortes, irritações cutâneas ou mucosas, tais como a boca e os olhos.
A SIDA (causada pelo vírus da imunodeficiência - HIV) ou a Hepatite B ou C são transmitidas através do sangue ou objectos contaminados com este.
A transmissão pode ocorrer através de um corte na pele, do contacto sexual ou incidentes com agulhas.
- **Mosquitos** – Alguns vírus, como o da Malária, propagam-se através de picadas de mosquitos contaminados.



Exemplo – Norovirus

O Norovirus é um bom exemplo de um agente patogénico que utiliza diferentes meios de transmissão, provocando rapidamente a propagação da doença.

Em cada ano, há um número significativo de surtos de Norovirus que afectam milhares de pessoas e provocam custos incalculáveis para os negócios.

A protecção contra tais surtos de Norovirus requiere boas práticas de controlo de infecções e medidas que protejam também contra outros surtos.

Historial

Nos últimos vinte anos, vários vírus foram identificados como a causa da gastroenterite viral.

Um destes foi inicialmente identificado em Norwalk, Ohio, EUA, em 1972 e, desde que foi descoberto, é o responsável por vários surtos na Europa em muitas indústrias.

O vírus tornou-se conhecido como Norwalk vírus mas recentemente foi alterado para Norovirus.

Os sintomas que o Norovirus normalmente provoca são:

- Vômitos (incontroláveis)
- Diarreia
- Náuseas
- Dores de estômago

Às vezes as pessoas têm também um pouco de febre, arrepios, dores de cabeça, dores musculares e uma sensação geral de cansaço.

A doença começa subitamente e, embora os sintomas durem 1 ou 2 dias, as pessoas infectadas sentem-se muito doentes.

As pessoas podem ser infectadas pelo vírus de muitas maneiras, incluindo:

- Ingerir alimentos ou líquidos contaminados com o Norovirus.
- Tocar em superfícies e objectos contaminados com o Norovirus, pondo depois as mãos na boca.
- Ter contacto directo com pessoas infectadas (por exemplo: tratar de alguém que tenha a doença ou partilhar alimentos ou utensílios com alguém que esteja doente).

O vírus é muito contagioso e pode espalhar-se rapidamente.

Infelizmente há muitas estirpes diferentes e as vítimas não desenvolvem uma imunidade muito longa, o que significa que a doença pode ocorrer várias vezes ao longo da vida de uma pessoa.



Vias de transmissão de agentes patogénicos

Os surtos de Norovirus atingem de forma agressiva comunidades fechadas, devido à oportunidade de transmissão pessoa-a-pessoa.

De forma semelhante, esta situação pode ocorrer em hotéis, centros de férias, cruzeiros, prisões, lares e hospitais.

Nestes locais, surgem regularmente novas pessoas, susceptíveis de serem afectadas, o que faz com que os surtos se prolonguem durante mais tempo.

Nestes casos, a transmissão entre grupos é originada pelos colaboradores locais ou por falhas na descontaminação do ambiente.

Controlar infecções como o Norovirus – Microrganismos patogénicos como o Norovirus podem ser prevenidos e/ou controlados através da redução das oportunidades de transmissão. Esta redução é conseguida adoptando-se práticas básicas de controlo de infecções e seguindo os Procedimentos de Prevenção e Controlo com Oxivir Plus.

Práticas básicas de controlo de infecções – Um bom controlo de infecções começa assumindo que todos são potencialmente infectáveis e adoptam sistematicamente procedimentos adequados.

As indicações seguintes facultam informações para redução da transmissão de infecções, seguidas dos Procedimentos de Prevenção e Controlo com o Oxivir Plus, os quais facultam um programa de boas práticas.

Lavagem de Mãos – Uma das medidas mais importantes na prevenção da transmissão de contaminações.

As mãos devem ser lavadas abundantemente com um sabonete durante, pelo menos, 20 segundos:

- Antes de manipular, preparar ou ingerir alimentos.
- Antes e depois de aplicar primeiros socorros ou medicação.
- Antes e depois de contactar com uma pessoa Doente.
- Antes e depois de contactar com fluidos corporais.
- Depois de remover as luvas de protecção.
- Depois de ir à casa-de-banho.

Desinfecção de Mãos – A higienização das mãos em áreas críticas deve incluir a desinfecção das mesmas. A desinfecção é um complemento da lavagem das mãos.

“A abordagem de alerta amarelo e alerta vermelho, maximiza o potencial de protecção do Oxivir Plus, dificultando a propagação das infecções, para além de casos isolados.”



Protecção de Feridas – Feridas são uma porta de entrada de agentes patogénicos no organismo. Pessoas com cortes, queimaduras ou feridas abertas devem proteger as mesmas.

Objectos Pessoais – A partilha de objectos pessoais, tais como toalhas, roupas, lâminas, escovas de dentes, entre outros, é desaconselhada.

Lixo Contaminado – Para eliminar o lixo que tenha sido contaminado com sangue ou outros fluidos corporais deve-se:

- Usar luvas apropriadas.
- Colocar o lixo em sacos apropriados e identificá-los como “lixo contaminado”.
- Eliminar o lixo de acordo com os regulamentos aplicáveis.

Contacto com itens contaminados – Se um indivíduo entrar em contacto com sangue ou outro fluido corporal deve:

- Enxaguar abundantemente a área exposta.
- Lavar com água morna e sabonete.
- Reportar o incidente e registá-lo, seguindo os procedimentos adequados.
- Procurar cuidados médicos.

A entidade empregadora, em conjunto com os responsáveis pela segurança e saúde no trabalho, devem investigar todos os incidentes que envolvam contacto com fluidos corporais, e evitar a sua repetição.

Procedimentos de Prevenção e Controlo com Oxivir Plus

A correcta utilização de Oxivir Plus aliada a boas práticas de higiene, ajudará a reduzir a frequência e a duração dos surtos.

Existem dois estados de alerta distintos:

1. Prevenção de surtos – Alerta Amarelo

Alerta Amarelo: Não há surtos. Procedimentos de prevenção.

A adopção de medidas preventivas na ausência de surtos, ajuda a manter o *status quo*. A rotina diária dos colaboradores deve funcionar como a primeira linha de defesa contra contaminações. A limpeza e desinfecção das instalações reduzem a oportunidade de existirem surtos provocados por agentes patogénicos.

O Oxivir Plus deve ser usado diariamente para:

1. Tratar de TODOS os derrames de fluidos corporais.
2. Limpeza e desinfecção de qualquer área que apresente risco elevado de infecção (casas de banho, ginásios, etc).



2. Controlo de surtos – Alerta Vermelho

Alerta Vermelho: Surto no local ou na área geográfica do local.

Na presença de um surto no local ou na proximidade do mesmo, o alerta vermelho deve ser accionado, e o programa completo com o Oxivir Plus deve ser cumprido.

No estado de alerta vermelho, o Oxivir Plus deve ser usado para:

1. Tratar de TODOS os derrames de fluidos corporais
2. Limpeza e desinfecção das superfícies duras de toda a instalação.
3. Limpeza profunda de quartos/camas vagas.

Sumário

A abordagem de alerta amarelo e alerta vermelho, maximiza o potencial de protecção do Oxivir Plus, dificultando a propagação das infecções, para além de casos isolados.

Tratar todos os fluidos corporais como contaminados e definir quais os pontos críticos que deverão ser alvo de uma limpeza diária, ajuda no decréscimo da frequência de surtos. De modo similar, identificar precocemente um surto e responder de forma rápida, irá limitar a severidade e extensão do mesmo.

A abordagem de alertas laranja e vermelho está esquematizada na figura abaixo:

Procedimentos

Independentemente da situação, é extremamente importante que os colaboradores adoptem medidas de protecção.

Os colaboradores devem usar:

- Luvas descartáveis.
- Avental de plástico.
- Máscara descartável.
- Óculos de Protecção.

De forma a cumprir correctamente todos os procedimentos, os seguintes materiais devem estar disponíveis:

- Toalhetes de papel descartáveis.
- Sacos plásticos para lixo.
- Painel de sinalização “Em limpeza”.
- Painel de sinalização “Perigo – pavimento molhado”.



Nota: O Oxivir Plus não é indicado para superfícies sensíveis a ácidos (mármore, alumínio, lã, etc.). Testar sempre a solidez da cor de alcatifas e superfícies têxteis num local pouco visível, antes de aplicar o Oxivir Plus.

1. Derrames de fluidos corporais (urina, sangue, etc)

Todos os derrames de fluidos corporais, sejam em circunstâncias isoladas ou não, devem ser considerados como contaminados e um potencial risco de infecção.

Reportar quaisquer derrames imediatamente à pessoa responsável.

Procedimento

1. Colocar luvas e avental.
2. Isolar a área a limpar e identificá-la com a sinalética adequada.
3. Molhar um pano descartável com Oxivir Plus, remover sólidos e absorver o derrame. Colocar o pano no recipiente do lixo.
4. Pulverizar Oxivir Plus na área afectada e no raio de 1 m.
5. Deixar actuar durante, pelo menos, 5 minutos.
6. Remover o restante derrame com um pano descartável, que deverá ser depois colocado no lixo.
7. Após a remoção completa, voltar a aplicar o Oxivir Plus na área do derrame. Deixar actuar durante, pelo menos, 5 minutos, antes de limpar.
8. Todos os materiais sujos e os equipamentos de protecção devem ser colocados num saco para lixo e ser eliminados como material contaminado.
9. Lavar as mãos abundantemente, pelo menos durante 20 segundos, usando um sabonete desinfectante..

2. Limpeza e Desinfecção de Áreas de Alto Risco de Infecção

Certos ambientes oferecem uma grande oportunidade para a propagação de agentes patogénicos. Estes incluem áreas onde a circulação de pessoas é elevada, os derrames de fluidos corporais são frequentes ou onde se requer um elevado nível de higiene.

As seguintes áreas são consideradas de alto risco:

- Casas de banho públicas.
- Fraldários.
- Ginásios.
- Cabines telefónicas.

Áreas de alto risco de infecção necessitam de ser limpas regular e diariamente para criar uma barreira de protecção contra a propagação de agentes patogénicos.



Tecnologia AHP da Virox Technologies

Procedimentos

Não enxaguar a superfície depois de utilizar o Oxivir Plus, a não ser que seja uma superfície que irá estar em contacto com alimentos.

1. Limitar o acesso do público colocando a sinalética " Em limpeza"
2. Abrir a janela para ventilar a área e acelerar a secagem.
3. Usar vestuário de protecção descartável. Em primeiro lugar aplicar o Oxivir Plus nas superfícies de contacto com as mãos - maçanetas das portas, interruptores da luz, telefones, autoclismos e torneiras.
4. Limpar sempre da área mais limpa para a mais suja; começar pelas janelas e espelhos, seguindo-se os equipamentos/acessórios, lavatórios, duches/banheiras e por último os sanitários.
5. Colocar o vestuário e o equipamento de protecção pessoal num saco plástico para lixo. Eliminar como lixo contaminado.
6. Lavar as mãos, pelo menos, durante 20 segundos.
7. Deixar a área fechada durante 5 minutos ou até o pavimento secar.

3. Procedimentos em caso de surto (Alerta Vermelho)

Perante a suspeita de um surto, por exemplo, um aumento nos níveis normais de doença, deve ser dado o Alerta Vermelho.

Nestes casos, o Oxivir Plus deve ser utilizado diariamente na limpeza e desinfecção das superfícies duras por toda a instalação.

Derrames de fluidos corporais devem ser tratados como anteriormente descrito e áreas de alto risco de infecção devem ser limpas e desinfectadas com maior frequência (de hora a hora, se possível).

Directrizes a seguir na presença de um surto

- Quando há suspeita de um surto, deve-se verificar se não há outras causas implicadas, tais como uma toxinfecção alimentar. Se não, iniciar os procedimentos de Alerta Vermelho.
- Colaboradores que tenham sinais de doença devem ser afastados do trabalho até 48 horas após o desaparecimento dos sintomas.



- Clientes com sinais de doença devem ser aconselhados a permanecer nos quartos/acomodações e a evitar as zonas públicas.
- Pessoal da limpeza/colaboradores apenas devem entrar nos quartos/acomodações ocupados pelos clientes doentes, se for absolutamente necessário, e devem usar vestuário de protecção descartável (luvas, avental e máscara).
- O pessoal da limpeza deve usar vestuário de protecção descartável e garantir que os utensílios adequados estão disponíveis antes de iniciar qualquer acção de limpeza.
- Quando uma derrame de fluido corporal é descoberto, deve ser limpo de imediato (seguir o procedimento 1).
- Quartos/camas vagas por clientes doentes devem ser deixados ao ar e de quarentena até que possa ser iniciada uma limpeza e desinfecção. Eliminar quaisquer alimentos como lixo contaminado.
- Colaboradores e clientes no local devem ser incentivados a lavar as suas mãos com frequência (pelo menos durante 20 segundos com um sabonete).).

Procedimentos

3.1 Limpeza e desinfecção de superfícies duras

1. Colocar luvas e avental de protecção descartáveis.
2. Isolar a área a limpar e identificá-la com o painel "Em Limpeza".
3. Molhar um pano descartável com Oxivir Plus e remover sujidade grosseira. Colocar o pano no recipiente do lixo.
4. Limpar a superfície com um pano descartável molhado com Oxivir Plus, que deverá ser depois colocado no lixo.
5. Pulverizar o Oxivir Plus directamente na superfície e espalhá-lo com um pano, assegurando que a superfície está completamente coberta com Oxivir Plus. Colocar o pano no recipiente do lixo.
6. Deixar secar ao ar.
7. Todos os materiais sujos e equipamentos de protecção devem ser colocados num saco para lixo. Devem ser tratados como material contaminado.
8. Lavar bem as mãos, pelo menos durante 20 segundos, com um sabonete.





Tecnologia AHP da Virox Technologies

3.2 Alcatifas e superfícies têxteis

O Oxivir Plus tem aprovação Woollsafe e pode ser aplicado na maioria dos têxteis. No entanto, deve-se testar a compatibilidade com o produto num local pouco visível, antes do aplicar na totalidade da superfície.

Alcatifas e superfícies têxteis precisam de ser desinfectados, se contaminados com fluidos corporais.

1. Ponderar a eliminação das superfícies têxteis com um grau de contaminação elevado.
2. Seguir os passos 1-3 para limpeza e desinfeção de superfícies duras. Limpar as superfícies com um pano descartável embebido em Oxivir Plus. No final, colocar o pano no recipiente do lixo.
3. Pulverizar Oxivir Plus na área afectada e no raio de 1 m. Deixar actuar durante, pelo menos, 5 minutos.
4. Remover o restante derrame com um pano descartável, que deverá ser depois colocado no lixo.
5. Repetir o passo 2, assegurando que a solução cobre a totalidade da área afectada.
6. Todos os materiais sujos e vestuário de protecção devem ser eliminados num saco plástico como material contaminado.
7. Lavar bem as mãos, pelo menos durante 20 segundos, com um sabonete.

3.3 Cortinados

1. Para pequenas áreas contaminadas com fluidos corporais, retirar os cortinados e seguir os procedimentos indicados para alcatifas e superfícies têxteis.
2. Em alternativa, retirar os cortinados e enviar para a lavandaria para desinfeção térmica.

3.4 Casas de banho públicas

As casas de banho necessitam de ser inspeccionadas regularmente (hora a hora), devido aos derrames de fluidos corporais. Remover os piaçabas e eliminá-los como lixo contaminado (potencial fonte de infecções). Lavar as mãos no final dos procedimentos durante pelo menos 20 segundos, com um sabonete.



Sanitários e lavatórios

1. Fechar a tampa e descarregar o autoclismo várias vezes.
2. Se persistir contaminação grosseira, utilizar toalhetes de papel embebidos com Oxivir Plus para a sua remoção. Não utilizar os piaçabas pois podem criar aerossóis e espalhar os agentes patogénicos.
3. Limpar e desinfectar as superfícies exteriores como se descreve na limpeza e desinfeção de superfícies duras. Ter em especial atenção as superfícies regularmente em contacto com as mãos, incluindo o autoclismo, suporte de papel higiénico e maçaneta da porta.
4. Lavar as mãos, com as luvas calçadas, no lava-mãos e desinfectá-lo de seguida, como se indica abaixo.

Lava-mãos

1. Remover as contaminações grosseiras com panos descartáveis previamente embebidos em Oxivir Plus.
2. Limpar e desinfectar o lava-mãos seguindo os procedimentos de limpeza e desinfeção de superfícies duras.
3. Ter em especial atenção a limpeza e desinfeção de todos os pontos de contacto com as mãos: torneiras, saboneteiras, secadores de mãos, etc.
4. Deitar escovas das unhas e sabonetes em barra em sacos plásticos como lixo contaminado.





AHP technology from Virox Technologies.

3.6 Talheres e Louça

1. Colocar todos os talheres, louça, panelas e frigideiras na máquina de lavar louça (assegurar que as temperaturas de lavagem/enxaguamento são de 65°C e 85°C, respectivamente).
2. Repetir o passo 1 e lavar uma segunda vez..

3.7 Superfícies em contacto com as mãos

Superfícies que estão em contacto regular com as mãos devem ser os primeiros alvos de limpeza e desinfecção com Oxivir Plus (seguir as instruções de limpeza de superfícies duras).

No Apêndice 1 identificam-se as superfícies mais críticas em contacto com as mãos.

3.8 Tratar vestuário contaminado

1. Remover contaminações grosseiras da roupa, com toalhetes de papel embebidos em Oxivir Plus. Colocá-los no recipiente do lixo, identificando-o como contaminado.
2. Remover o vestuário contaminado, cuidadosamente, e dobrá-lo de forma a conter o derrame.
3. Tratar todas as peças de vestuário como resíduos contaminados ou lavá-las de imediato a alta temperatura, de forma a assegurar desinfecção térmica (72°C, durante pelo menos 2 minutos).
4. Eliminar os equipamentos de protecção individual como lixo contaminado e lavar as mãos durante, pelo menos, 20 segundos com sabonete. .

3.9 Material de limpeza

1. Eliminar todos os materiais de limpeza descartáveis, após a sua utilização. Usar um saco para resíduos contaminados.
2. Desinfetar todas os equipamentos de limpeza com superfícies duras com Oxivir Plus. Dar especial atenção às pegas.
3. Remover e desinfetar as escovas dos aspiradores/auto-lavadoras (pulverizar Oxivir Plus e, deixar actuar durante, pelo menos, 5 minutos. Eliminar sacos de aspirador como lixo contaminado. Desinfetar todos os pontos em contacto com as mãos, tais como pegas, interruptores, etc (ter cuidado com as partes eléctricas).



Apêndice

Superfícies em contacto com as mãos

A lista que se segue, identifica pontos críticos que devem ser limpos e desinfetados, regularmente, com Oxivir Plus numa situação de surto. É apenas uma indicação uma vez que as condições locais variam:

- Interruptores da luz
- Tampos das mesas
- Qualquer maçaneta de porta, placas para abertura manual ou com pé
- Chaves
- Pegas dos armários
- Portas dos roupeiros e maçanetas
- Janelas e puxadores
- Apoios das janelas
- Mesas de cabeceira e maçanetas
- Tampo das cómodas
- Microondas/portas de fornos e botões
- Frigoríficos, chaleiras e torradeiras
- Superfícies de trabalho e apoio
- Caixotes do lixo e tampas
- Escadas e corrimãos
- Telefones e cabines telefónicas
- Máquinas de moedas
- Máquinas tipo multibanco
- Máquinas de venda automática
- Portas de elevadores e botões
- Autoclismo, suportes de papel higiénico e tampos de sanita
- Torneiras
- Secadores das mãos
- Saboneteiras
- Equipamento de ginásios
- Relógios, rádios e computadores
- TV e controlo remoto
- Secadores cabelo
- Pastas de informação
- Controlo do aquecimento / Ar condicionado
- Aspiradores
- Pegas dos espanadores, escovas e vassouras
- Equipamentos para crianças e brinquedos (enxaguar no final)

