

VAMOS REDUZIR OS PLÁSTICOS DE USO ÚNICO

Procedimento Operacional Padrão

LIMPEZA SEM QUÍMICOS



Financiado

FUNDO AMBIENTAL



OBJETIVO

Devido às atuais preocupações relacionadas com a pandemia do Covid-19, é compreensível que a resposta imediata tenha sido concentrar-nos na utilização de produtos químicos agressivos para combater o vírus. Agora que temos evidências científicas, é importante garantir que o uso de produtos químicos na limpeza seja revisto e, quando possível, substituído ou pelo menos reduzido por métodos e produtos de limpeza ecológicos.

ALCANCE

Este guia de orientação foi elaborado para incentivar o uso de produtos e métodos de limpeza ecológicos, mas apenas onde for seguro fazê-lo.

PROCEDIMENTO

AVALIAÇÃO/CALENDÁRIO DE LIMPEZA

Para garantir que todas as áreas, equipamentos e produtos estejam limpos e não apresentem risco de infeção, é importante elaborar cronogramas de limpeza detalhados que sejam documentados e rigorosamente seguidos. Estes devem basear-se numa avaliação dos riscos e nos requisitos associados à área, equipamentos ou produtos em causa.

Os horários de limpeza devem ser seguidos pela equipa e podem precisar de ser ajustados durante os períodos de maior risco.

Embora certos produtos químicos possam ter altos níveis de eficácia, podem ser prejudiciais para o meio ambiente. Ao determinar qual o agente de limpeza necessário, é importante avaliar quais as alternativas existentes que sejam igualmente eficazes e que sejam soluções potencialmente menos prejudiciais.



ÁGUA E SABÃO

No caso do Covid-19, foi claramente comunicado por organizações como a Organização Mundial da Saúde que água e sabão são um método eficaz de matar este tipo de coronavírus. Assim, sugere-se a utilização, sempre que possível, de um sabão antiviral adequado e água.

OZONO AQUOSO ESTABILIZADO

O uso de sistemas de ozono aquoso estabilizado provou ter uma eficaz taxa mortalidade para células de vírus e bactérias. As moléculas de ozono instáveis ligam-se à sujidade e bactérias para matar qualquer contaminante. Este tipo de tecnologia é extremamente eficaz e também é muito mais seguro para o planeta.

ULTRAVIOLETA C (UV-C)

Outro método eficaz de matar bactérias e vírus como o coronavírus é o uso de luz ultravioleta C. Embora este método tenha potenciais implicações de segurança durante a sua aplicação, pode ser usado de forma a descontaminar uma área com extrema rapidez. Este tipo de tecnologia é utilizado na indústria médica para descontaminação e esterilização de áreas, porém, a aplicação numa área de um hotel potencialmente contaminada poderia ser uma opção muito mais segura do que a limpeza direta envolvendo membros da equipa.

PRODUTOS QUÍMICOS DE LIMPEZA ALTERNATIVOS

Há uma ampla gama de produtos químicos de limpeza disponíveis que afirmam ser eficazes, embora não tendo o mesmo impacto ambiental que produtos químicos agressivos. O uso de produtos químicos deve ter em consideração informações científicas confiáveis (quando disponíveis) a respeito da sua eficácia contra bactérias e vírus.



TESTE DE SUPERFÍCIE - Verificação

Ao usar produtos químicos e soluções de limpeza que podem não conter produtos químicos tradicionais (e especialmente se estiver a usar alguns produtos químicos agressivos) é importante - para verificar a eficácia destes - realizar atividades de teste/verificação de superfície. Isto é, deve usar o produto numa área pequena como amostra dessa superfície. Por exemplo, sistemas como o teste de trifosfato de adenosina (ATP) realizado através de um luminómetro, darão um *feedback* rápido sobre a eficácia dos métodos de limpeza escolhidos.

Ao avaliar o “desempenho” da limpeza, é importante considerar se os produtos químicos/equipamentos de limpeza são usados corretamente, se a diluição/composição química é correta face à quantidade de ingrediente ativo e se produto químico/processo usado é o indicado com base no material ou natureza da superfície a ser limpa.

BIBLIOGRAFIA

Lista de produtos químicos aprovados - Agência de Proteção Ambiental:

www.epa.gov/pesticide-registration/list-n-disinfectants-coronavirus-covid-19

SABER MAIS

Orientação nº 014/2020 de 21/03/2020 “Infeção por SARS-CoV-2 (COVID-19) - Limpeza e desinfeção de superfícies em estabelecimentos de atendimento ao público ou similares” em:

www.dgs.pt/directrizes-da-dgs/orientacoes-e-circulares-informativas/orientacao-n-0142020-de-21032020-pdf.aspx

info@turismodeportugal.pt



Sem Químicos POP • Condimentos POP
Telecomandos POP • Palhinhas POP
Artigos de Higiene POP • Dispensador de Água POP

TURISMO SUSTENTÁVEL: UM MELHOR
FUTURO PARA (COM) TODOS
VAMOS REDUZIR OS PLÁSTICOS DE
USO ÚNICO