



**Ecotec**<sup>®</sup>  
FUMIGATION

## DESINFECÇÃO CONTRA O COVID-19

A propagação do Covid-19 parece incontrolável. As autoridades sanitárias nacionais estão adotando medidas cada vez mais estritas para deter a difusão desta enfermidade respiratória. Sem uma vacina específica descoberta até o dia de hoje, **a desinfecção é de suma importância.**

A aplicação dos melhores viricidas existentes no mercado mediante técnicas de pulverização localizada e termo nebulização, oferecem uma barreira eficaz para evitar a propagação do vírus. O uso de peróxidos orgânicos pulverizados sobre superfícies e equipamentos rígidos, pode ajudar a mitigar o risco de contaminação de superfícies, maçanetas de portas, mesas ou cadeiras durante as tarefas de desinfecção em terminais de transporte público, escritórios, salas de reuniões, recepções, salas de jantar, aeroportos, hospitais, clínicas, centros comerciais, etc.

A eficiência dos tratamentos mediante termo nebulização de amônias quaternárias facilita a difusão e penetração do desinfetante em grandes superfícies e lugares de difícil acesso, onde a pulverização localizada pode se tornar cara e ineficaz, ao não cobrir a totalidade do espaço.

### PERSISTÊNCIA DO VÍRUS NAS SUPERFÍCIES

Não é certo quanto tempo o vírus que causa COVID-19 sobrevive nas diferentes superfícies. Os estudos sugerem que as diferentes cepas do coronavírus (incluindo a informação preliminar sobre o vírus COVID-19) podem persistir nas superfícies por algumas horas ou até vários dias.

Isso pode variar sob diferentes condições (por exemplo, tipo de superfície, temperatura ou umidade do ambiente). Se você acredita que uma superfície possa estar infectada, limpe-a com um desinfetante (solução de água sanitária ou álcool 70%) para eliminar o vírus e proteger a si e os demais. Lave as mãos com um desinfetante para mãos a base de álcool ou com água e sabão. Evite levar as mãos aos olhos, boca ou nariz.

### Como é a transmissão



Podem surgir duas situações diferentes que exigirão soluções diferentes ajustadas às circunstâncias:

Tratamentos em zonas de baixo risco potencial Incluem escritórios, empresas, residências, locais sem atendimento ao público em que não se tenha confirmado a presença de nenhuma pessoa contaminada.

Tratamentos em zonas de alto risco potencial

Neste caso, incluem locais de atendimento ao público (hotéis, aeroportos, estações de transporte público, etc.), meios de transporte público (ônibus, metrô, trem, etc.), instituições de saúde (hospitais, clínicas, salas de primeiros socorros), e em locais de baixo risco que se tenha confirmado a presença de pessoas contaminadas.

# Desinfecção de instalações: A barreira definitiva para a expansão do vírus.

## NOVA PROPOSTA

### TIPOS DE TRATAMENTOS DISPONÍVEIS:

Os tratamentos disponíveis desativam o COVID-19 em períodos de tempo muito curtos, que variam de 15 minutos à 2 horas, dependendo da superfície tratada. Embora esses tratamentos sejam altamente eficazes, eles não têm nenhum tipo de residual, por isso é essencial manter uma higiene adequada para evitar a recontaminação.

**Tratamento de choque:** será aplicado em locais de alto risco e consistirá na pulverização localizada de superfícies sensíveis (corrimãos, puxadores de portas e janelas, etc.) com peróxidos orgânicos, soluções à base de álcool e termo nebulização de todo o recinto com amônia quaternária. Este tratamento deve ser realizado quantas vezes forem necessárias. **Tratamento preventivo:** Quando o risco de contaminação é baixo, recomenda-se realizar tratamentos periódicos (semanais) de termo nebulização com amônia quaternária e manter a limpeza com peróxidos e álcool a 70% pulverizado nos móveis.

### QUANDO REALIZAR O TRATAMENTO:

Em locais com baixo risco potencial de presença de COVID-19, recomenda-se realizar os tratamentos durante a noite ou no momento troca de turnos, abrindo todas as portas e janelas para ventilar as instalações com o objetivo de reduzir o potencial de exposição dos operadores. Depois que a sala é ventilada, as tarefas de desinfecção começam para que a sala permaneça fechada por pelo menos 3 a 4 horas, antes que possa ser reocupada, após a ventilação.

Em locais com alto risco potencial de presença de COVID-19, recomenda-se a limpeza diária pulverizando superfícies sensíveis, como corrimãos, mesas, maçanetas de portas e janelas, e limpando locais de circulação comum com peróxidos orgânicos, conforme necessário. Além disso, recomenda-se a pulverização de escritórios, cozinhas, salas de reuniões, recepção e portarias com amônia quaternária.

## A HIGIENE PREVENTIVA É FUNDAMENTAL.

- Limpe regularmente e cuidadosamente as mãos com um desinfetante para as mãos à base de álcool ou lave com água e sabão
- Mantenha pelo menos 1 metro de distância entre você e qualquer pessoa que esteja tossindo ou espirrando.
- Evite tocar nos olhos, nariz e boca.
- Fique em casa se não se sentir bem. Se você tiver febre, tosse e falta de ar, ligue para 136
- Quando tossir ou espirrar, cubra a boca e o nariz com o cotovelo flexionado ou com um lenço; Jogue fora o lenço imediatamente e lave as mãos com água e sabão ou um desinfetante para as mãos à base de álcool.

