



Programa de Qualidade do Ar

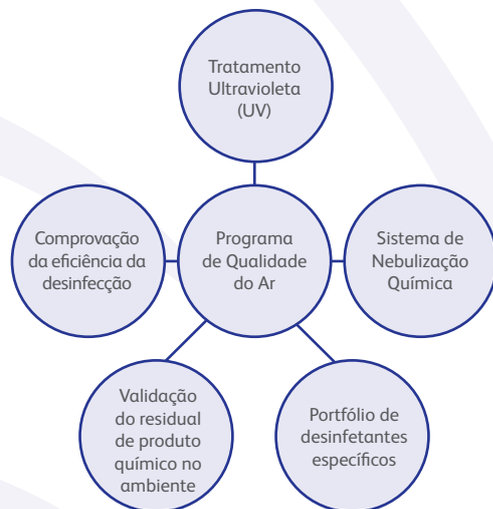




Programa de Qualidade do Ar

Na indústria, o ar ambiente é uma das principais fontes de contaminação cruzada, devendo ser constantemente monitorado durante todas as etapas do processo produtivo, de modo a não comprometer a segurança do alimento.

Para garantir a produção em um ambiente seguro, a Diversey oferece uma plataforma completa de soluções em serviços, produtos e equipamentos para o tratamento do ar, chamada “Programa de Qualidade do Ar”, agregando excelência em todo o seu processo.



Etapas do Programa de Qualidade do Ar



Mapeamento

- Avaliação microbiológica do ar ambiente dos últimos 3 meses.
- Levantamento de dados e informações para escolha da melhor solução.



Intervenção

- Definição dos melhores equipamentos e desinfetantes a serem utilizados para o tratamento do ar.



Verificação

- Avaliação do residual e do alcance do desinfetante para validação do processo
- Análise microbiológica do ar ambiente pós e pré-intervenção para validação do processo

Direcionadores de Valor



SEGURANÇA DOS ALIMENTOS

A Diversey oferece um portfólio que garante eliminação de microrganismos para a produção de produtos finais seguros.



EFICIÊNCIA OPERACIONAL

Redução do tempo gasto na desinfecção, trazendo maior produtividade.



MAIOR VIDA ÚTIL

Extensão da Vida Útil do produto através da produção em ambiente seguro.



VALORIZAÇÃO DA MARCA

Construção e consolidação da marca, evitando reclamações por problemas de qualidade e ao mesmo tempo operando de maneira a preservar a integridade física de seus colaboradores.

Sistema Móvel

	<p>Consistência de Aplicação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atinge áreas de difícil acesso. • Aplicação homogênea em todas as superfícies. • Sem necessidade de operação manual e presença de pessoas no ambiente. 	<p>Autonomia e alcance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidade de desinfecção de salas com raio esférico de até 6,5 m. • Autonomia de uma hora de aplicação, sem necessidade de abastecimento. • Diminuição no tempo de mão-de-obra, se comparado com a pulverização manual. 	<p>Compacto e Resistente</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tanque e bicos nebulizadores em aço inoxidável 304 L. • Compacto e leve, grande mobilidade mesmo com reservatório cheio.
---	--	--	---

Sistema Fixo

	<p>Controle de contaminação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atinge áreas de difícil acesso. • Aplicação homogênea em todas as superfícies. • Aplicação automática de acordo com pré-programação. 	<p>Autonomia e alcance</p> <ul style="list-style-type: none"> • Aplicação em até seis setores/áreas independentemente. • Diminuição de até 80% no tempo de aplicação, se comparado com a pulverização manual. 	<p>Segurança na operação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permite a aplicação automática (sem necessidade de operador). • Podem ser instalados dispositivos de segurança que impedem a aplicação em caso de presença de pessoas na sala. • Seguro para componentes eletrônicos (pulverização extremamente fina que não molha a superfície)
---	---	--	--

Soluções Portáteis

<p>Os aplicadores compactos foram projetados para uso em indústrias de alimentos e bebidas. O portfólio de soluções de nebulização portátil da Diversey conta com diversos modelos para os mais variados alcances do aerossol. Com baixas taxas de manutenção, esses equipamentos possibilitam a aplicação em áreas e superfícies difíceis de alcançar. Além disso, a nebulização de sanitizante pode ser feita com pequenas ou médias partículas, de acordo com a sua necessidade.</p>	<p>Fontan Compactstar</p> 	<p>New Jet</p> 	<p>Fontan Starlet</p> 	<p>Compact Fogger</p> 
---	--	---	--	--

Tratamento Ultravioleta

	<p>Controle de contaminação</p> <ul style="list-style-type: none"> • Atua na desinfecção do ar de forma autônoma, pela circulação forçada de ar em salas fechadas ou que possuam duto de ventilação. O equipamento possui alta penetração de fator UV (400J/m²). • Capacidade de desinfecção via aérea de 90m³/h. 	<p>Segurança de Operação</p> <ul style="list-style-type: none"> • A radiação UV pela lâmpada é concentrada no reator interno do equipamento, permitindo que o processo produtivo ocorra sem perigo de irradiação. • A lâmpada é protegida, não fornecendo risco de contaminação física em caso de quebra. 	<p>Fácil Manutenção</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sistema elétrico adequado para a lâmpada com medição de horas de funcionamento e LED de sinalização de "Operação" ou "Anomalia" para cada lâmpada. • O sistema de radiação é facilmente removido para manutenção.
---	--	--	---

Desinfetantes utilizados no Programa de Qualidade do Ar

A Diversey possui um portfólio específico e de última geração para esta plataforma. Os procedimentos utilizados, assim como o conhecimento em aplicação fornecem desempenho superior de higiene e eficiência de processo. Consulte um especialista da Diversey para saber mais sobre os nossos produtos e programa.



A Diversey protege e cuida das pessoas todos os dias.
A Diversey tem sido e será sempre precursora em inovar e simplificar a vida.

Disponibilizamos tecnologias revolucionárias de higiene e limpeza que proporcionam confiança aos clientes de todos os sectores onde atuamos, incluindo produtos, sistemas e serviços que integram, com eficiência, químicos, máquinas e programas de sustentabilidade. Isto faz da Diversey uma empresa única, entre os principais operadores mundiais de higiene e limpeza. Tudo o que fazemos tem as necessidades dos clientes no nosso coração e a inequívoca convicção de que a higiene e a limpeza são elementos essenciais da vida. Com 95 anos de experiência, salvaguardamos o negócio dos nossos clientes, melhorando significativamente a produtividade, minimizando os custos operacionais e protegendo a sua marca. A Diversey tem sede em Fort Mill, Carolina do Sul nos EUA.

Para mais informações, visite
www.diversey.com
ou siga-nos nas redes sociais.

