

OXYS E PRO.VAR CELEBRAM PARCERIA

Leça da Palmeira e Águeda, Portugal, 28 de junho 2022 – A PRO.VAR - Promover e Inovar a Restauração Nacional - Associação Nacional de Restaurantes, celebrará na próxima segunda-feira, 4 de julho no decorrer do seu Evento Anual na Fundação Dr. António Cupertino de Miranda, um Protocolo de Parceria com as Indústrias Metálicas Veneporte, S.A. respeitante ao fornecimento de unidades **OXYS® Clean Air** aos seus Associados.

A apresentação dos produtos **OXYS® Clean Air** e assinatura documental da parceria será efetuada na presença de mais de 250 Associados. O Protocolo de Parceria garante aos Associados PRO.VAR maiores facilidades de aquisição e implementação rápida da solução técnica demonstrada por estes equipamentos nos espaços de restauração, contribuindo assim para mais um investimento na qualidade, bem-estar e segurança dos colaboradores e frequentadores dos restaurantes em Portugal.

“Acreditamos que face à atual conjuntura, a introdução do sistema e equipamentos **OXYS® Clean Air** nos espaços comerciais dos nossos associados é mais do que um valor acrescentado no seu negócio. É uma valiosa mais-valia em termos de segurança na preservação da saúde de cada um dos consumidores que frequentam esses espaços de restauração, com elevada garantia que não existe a propagação e disseminação fácil de agentes e carga viral.” – refere Daniel Serra, Presidente da PRO.VAR.

“Sabemos que estamos a aportar inovação e a proteger os espaços públicos dos nossos restaurantes com **OXYS® Clean Air** para que os consumidores se sintam confortáveis ao saberem que estamos a contribuir para a sua proteção contra a carga viral. Sabemos que com a diminuição de algumas regras emitidas pela Direção Geral de Saúde (DGS) como o distanciamento social e de etiqueta respiratória, cabe a todos nós preservar e dar garantias na eliminação da carga viral no espaço público. Foi o que fizemos, pensado na decorrência das necessidades levantadas pela crise mundial pandémica, mas também porque este equipamento garante a eliminação e esterilização dos espaços contra Rinovírus (Bronquiolite, Pneumonia), Parainfluenza (Sinusite, Rinite, Faringite), Coronavírus (SARS CoV-2) Bactérias Fungicidas (mofo, bolor) ou Não Fungicidas como a Salmonella.” – acrescenta Daniel Serra, Presidente da PRO.VAR

OXYS® Clean Air é um enorme contributo para a melhoria da saúde pública, uma vez que permite garantidamente através de estudos e testagem científica, certificada por laboratório independente, a eliminação de mais de 99,99% da carga viral em circulação no ar dos espaços interiores, recorrendo a avançada e eficiente tecnologia.

OXYS® Clean Air cumpre a necessidade de instalação deste tipo de equipamentos em espaços interiores com taxas de ocupação elevadas, onde os caudais de ventilação por ocupante são baixos, proporcionando uma grande concentração de elementos patogénicos/infecciosos e conseqüentemente um alto risco de contaminação. **OXYS® Clean Air** para além de altamente eficiente na remoção da carga viral, alia uma grande funcionalidade e segurança a um design contemporâneo que o torna discreto em qualquer espaço. **OXYS® Clean Air** apresenta reduzidos custos de operação e não carece de manutenção regular para os seus utilizadores.

“**OXYS® Clean Air** não é um filtro de ar. É um eliminador de carga viral. É como que um esterilizador do ar. É bem-estar, conforto e sobretudo, segurança para todos quantos ocupam um determinado espaço.” – diz Mário Ferreira, **OXYS® Clean Air Product Manager** para Portugal e que garante acesso rápido e em condições económico-financeiras vantajosas a entrega rápida destes equipamentos aos associados PRO.VAR.

Tecnologia OXYS

OXYS® Clean Air foi desenvolvido e testado em parceria com uma equipa de investigação da Universidade de Coimbra (área da microbiologia, engenharia mecânica e eletrotécnica) e ficou cientificamente comprovado por entidade independente e acreditada de que elimina mais de 99,99% dos vírus e bactérias.

OXYS® Clean Air é um equipamento silencioso, de baixo consumo energético, que possibilita uma elevada taxa de recirculação do ar devido ao elevado caudal de ar que movimenta (até 160 m³/h), e de instalação fácil (*plug & use*). **OXYS® Clean Air** foi desenvolvido em duas versões para espaços privados e públicos, nomeadamente escolas, creches, infantários, clínicas, hotéis, restaurantes, lares, centros de dia e residências seniores, mas também com uma aplicação especial para meios de transporte público de passageiros, como autocarros, comboios, metropolitano, elétricos e ferryboats e/ou catamarans.

Na base conceptual OXYS

OXYS® Clean Air surgiu no âmbito do projeto *PureAir@Automotive*, um consórcio constituído pela Veneporte e por equipas de investigação da Universidade de Coimbra e da ADAI-UC, com atividade nas áreas da Engenharia Mecânica, Engenharia Eletrotécnica e da Microbiologia que contou com o apoio do Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização do Portugal 2020.

OXYS – palavra de origem grega que significa oxigénio. Elemento presente no ar atmosférico que se reverte de extrema importância para os seres vivos, sendo por exemplo, fundamental para a respiração celular. Serviu-nos de inspiração para a criação da marca, uma vez que a qualidade do ar é o elemento-chave que nos levou ao desenvolvimento deste projeto.

Veneporte: a casa-mãe do OXYS® Clean Air

A VENEPORTE é um fornecedor da indústria automóvel, fundamentalmente de sistemas de exaustão que vão desde Conversores Catalíticos, DPFs (filtros de partículas), SCR (Redução Catalítica Seletiva), assim como, Silenciosos. Em SCR a VENEPORTE é um dos primeiros fabricantes a fornecer este tipo de linha de produtos para o mercado IAM (*Independent Aftermarket*), em conformidade com a norma Euro 6.

Focada ao longo da sua história no tratamento do ar exterior emitido pelos veículos automóveis, criando soluções amigas do ambiente e em conformidade com as normas regulamentais em vigor, a VENEPORTE preocupa-se e investe agora na busca de soluções para o tratamento do ar interior.

A VENEPORTE fornece clientes OEM/OES bem como para o mercado de IAM exportando atualmente para mais de 30 países em todo o mundo.

Descarregue logomarca e [imagens aqui](#) do **OXYS® Clean Air**

Para mais informações contacte: Pedro Bastos (Marketing Manager) pedro.bastos@ioxys.com

Para entrevista junto da PRO.VAR, contacte: Dr. Daniel Serra +351 969 062 001