

OX-VIRIN® Presto al Uso: RESPETO POR EL MATERIAL TEXTIL

Es habitual tener que desinfectar la ropa de trabajo de los profesionales con objeto de garantizar unas prácticas de bioseguridad adecuadas. Esta ropa de trabajo tiene diversidad de composiciones y de colores. A este respecto cabe destacar que nunca se ha observado ninguna alteración de las prendas debido al uso habitual del desinfectante en el proceso rutinario de higiene de la ropa. Los métodos habituales de uso del producto en estos casos son la pulverización y la inmersión.

Se ha validado el uso del producto en fibras naturales y sintéticas, desde el poliéster hasta la seda, en varios tonos. A este respecto cabe recalcar que no se han apreciado alteraciones visuales de los tejidos, ni tampoco se detecta olor residual siempre y cuando se respetan las pautas de manipulación y los tiempos recomendados.

En sus más de 25 años de experiencia en el ámbito de la gestión de la bioseguridad, la higiene y la desinfección, OX-CTA ha trabajado en diversos entornos en los que ha utilizado el producto **OX-VIRIN® Presto al Uso** para la desinfección de instalaciones en las que había multitud de materiales textiles diferentes. Incluso, en ocasiones, el producto se ha utilizado específicamente para la desinfección de material textil.

OX-VIRIN® Presto al Uso es un producto cuyos ingredientes activos técnicos son Peróxido de Hidrógeno al 0,20% y Ácido Peracético al 0,05%, estabilizados específicamente por el Núcleo exclusivo OX-VI. La estabilización del producto es un factor fundamental para garantizar la no afección de los materiales que entrarán en contacto con el producto durante los tratamientos de desinfección.

Teniendo en cuenta la composición del producto, su mecanismo de acción **no** está basado en la precipitación de proteínas, y por tanto su uso **no** ocasiona el deterioro de los materiales por dicho procedimiento. Por ello, la utilización de **OX-VIRIN® Presto al Uso** **no** provoca una alteración del color de los materiales.

Otro uso que podría en cierta manera estar relacionado con el material textil, es la desinfección de residencias de ancianos, habitaciones de hotel, etc. Es habitual la desinfección con el producto de habitaciones en las que hay tejidos de diferente índole (cortinas, alfombras, material de cama, etc.). En estos casos el producto se utiliza de forma rutinaria por nebulización o pulverización antes de que otro ocupante entre en la habitación, sin que ello afecte a los tejidos presentes en la estancia.

A raíz de la pandemia actual ocasionada por COVID-19, a los usos históricos anteriormente citados del producto **OX-VIRIN® Presto al Uso** sobre material textil, hay que añadir otros que también están relacionados con este ámbito.

Desde el mes de marzo de 2020, son numerosos los colectivos profesionales que están abogando por la utilización del producto para la desinfección del habitáculo interior de los vehículos. Además, al tratarse de un producto 100% biodegradable que no deja residuo tóxico, no existe peligro para las personas que posteriormente vayan a entrar en dicho habitáculo. Esto, unido a su eficacia demostrada frente a Coronavirus, lo convierten en el producto idóneo.

Se puede concluir que tanto la experiencia histórica de uso del producto **OX-VIRIN® Presto al Uso** en la desinfección de material textil antes de la situación actual de pandemia, como las validaciones y usos instaurados en tiempos de COVID- 19, permiten avalar la utilización de manera segura, eficiente y respetuosa del producto sobre tejidos.