

PROTOCOLO DESINFECCIÓN DE PARQUES

Consultadas diferentes fuentes especialistas en desinfección de grandes áreas, técnicos de Ayuntamientos y habiendo estudiado en profundidad la problemática en los parques infantiles por las diferentes superficies que conforman un área de juego y sin incidir en los aspectos de transmisión de la enfermedad COVID-19 de sobra conocidos, hemos concluido que una buena forma de higienizar las áreas de juego para que sean seguras es proceder a la desinfección previa antes de su uso dos veces diarias (mañana y tarde), dejando tres horas (1) antes de la apertura del parque para que el producto haga su función y seque completamente.

Para ello el mejor sistema es la nebulización de la zona de juego mediante pulverización de un producto bactericida, fungicida y VIRUCIDA que además esté homologado para todos los registros sanitarios (2) para evitar cualquier tipo de toxicidad. Previo a la pulverización hay que trapear con el mismo producto todas las zonas de agarre como pasamanos, peldaños, cuerdas... etc. para reforzar la limpieza y desinfección en puntos críticos.

Se dispondrá de un dispensador de gel para que los usuarios lo utilicen al entrar y al salir de la zona de juego y letrero informativo donde además de los pictogramas de utilización segura, se incluya un espacio donde se pueda apuntar cuándo y quién ha hecho la última desinfección de la zona de juego.

(1) TIEMPO REACCION Y SECADO PRODUCTO RECOMENDADO OXIPURE BIO 5 HA

(2) UNE-EN13697 / 14476 – Nº DE PRODUCTO RECOMENDADO 17-20/40-04340

NOTA: LOS TRABAJOS DE NEBULIZACIÓN HAN DE SER REALIZADOS POR PERSONAL FORMADO Y PORTADOR DE LOS EPIS CORRESPONDIENTES.