

4 ° PROTOCOLO DE ACTUACION LIMPIEZA, DESINFECCION Y GESTION DE RESIDUOS SANITARIOS.



EL EQUIPO QUE LE ENTREGAMOS SE ENCUENTRA TOTALMENTE DESINFECTADO

DESINFECCION DE EQUIPOS DUROS COMPUESTO POR PLASTICOS Y METALES.

- El virus muere en estas disoluciones a aproximadamente en 1 minuto.
- Cascos, mosquetones y todo aquel material rígido se desinfectará con una solución hidroalcohólica o una disolución de alcohol de 70ml mezclada con 30ml.
- Para piraguas, palas y material rígido se desinfectará siempre que se use con una disolución de lejía con 980ml de agua y 20ml de lejía.



DESINFECCION DE EQUIPOS TEXTILES

- Para los materiales que no se puedan lavar con virucidas y se tenga que hacer con jabón pH neutro se desinfectaran también con ozono o mantendrán en cuarentena 72h
- Los materiales como neoprenos, monos ...se utilizará para su lavado virucida acorde la norma UNE 14476 y también con ozono o mantendrán en cuarentena 72h
- Para material como arneses, cuerdas ... se lavara con virucida acorde la norma UNE 14476 y si no se puede según fabricante se lavara con jabón pH neutro y se mantendrán en cuarentena 72h



DESINFECCION Y LIMPIEZA DE LOCALES

- Las superficies que lo admitan se rociaran con un pulverizador compuesto por 980ml de agua y 20ml de lejía.
- Cualquier otra superficie como datafonos, material escritorio ... se desinfectará con una solución hidroalcohólica o una disolución de alcohol de 70ml mezclada con 30ml.
- En la entrada a los locales se tendrá una alfombrilla con una disolución 980ml de agua y 20ml de lejía
- Se dispondrá de un cubo de pedal para desechar los guantes o mascarillas están irán en una bolsa de plástico cerrada.



DESINFECCION Y LIMPIEZA DE AUTOMOVILES.

- Se desinfectará siempre que se pueda con una disolución de lejía con 980ml de agua y 20ml de lejía o con ozono.

