

Pautas de higiene de LEGO® Education

Elegimos materiales de alta calidad para nuestros elementos LEGO® y DUPLO® con el fin de ofrecer a los niños la mejor y más segura experiencia de aprendizaje posible. Para ayudar a los maestros a observar las guías locales más recientes sobre limpieza y desinfección de aulas y materiales de aprendizaje, hemos desarrollado las siguientes recomendaciones.



- Antes de limpiar los elementos LEGO®, asegúrate de seguir las guías de tu departamento de educación u organismo de salud local sobre la limpieza y desinfección de los materiales del aula.
- Asegúrate de separar todos los elementos LEGO antes de limpiarlos. Los elementos unidos no pueden limpiarse de forma eficaz. El hardware electrónico/inteligente debe limpiarse por separado.
- Limpia los elementos LEGO a mano con un paño suave o esponja y utiliza agua y jabón a una temperatura inferior a 40 °C (104 °F).
- Al desinfectar los elementos electrónicos (p. ej., Hubs, motores o sensores), utiliza toallitas desechables o un paño de microfibra humedecido con desinfectante para limpiar cuidadosamente todas las superficies externas.
- Asegúrate de no sumergir ni rociar el hardware electrónico/inteligente con ningún tipo de solución líquida. En vez de ello, límpialo suavemente con un paño.
- No metas los elementos LEGO o el hardware a la lavadora ni al lavavajillas. No intentes secarlos en el horno o en el microondas, ni usando una secadora de pelo. Los elementos no deben estar expuestos a temperaturas superiores a 60 °C (140 °F).
- Desconecta siempre todos los sensores y motores del hardware electrónico/inteligente y de cualquier fuente de alimentación antes de limpiarlos.

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

La desinfección de superficies en juguetes requiere alcohol o blanqueador. En la mayoría de los casos, limpiar las superficies con desinfectantes a base de alcohol o soluciones de blanqueador suele dañar los elementos LEGO®, pero no es posible prever todos los efectos de las exposiciones frecuentes a varios tipos de desinfectantes. Es posible que el uso de desinfectantes dañe potencialmente las decoraciones, genere turbidez en los elementos LEGO traslúcidos o produzca grietas y hendiduras. Por razones de seguridad, siempre se recomienda inspeccionar los juguetes en busca de grietas y retirar cualquier elemento que presente grietas.

Si deseas obtener más soporte sobre tu solución para el aula de LEGO Education, visita <https://education.lego.com/en-us/support>