

# Lignes directrices pour LEGO® Education Hygiène

Nous choisissons des matériaux de haute qualité pour fabriquer nos éléments LEGO® et DUPLO® afin de garantir aux enfants l'expérience d'apprentissage la plus sûre et la plus amusante possible. Pour aider les enseignants à suivre les dernières directives locales sur le nettoyage et la désinfection des salles de classe et du matériel d'apprentissage, nous avons élaboré les lignes directrices suivantes.



- Avant de nettoyer vos éléments LEGO®, assurez-vous de suivre les conseils du ministère de l'Éducation et de l'agence de santé publique de votre pays concernant le nettoyage et la désinfection du matériel utilisé en classe.
- Assurez-vous de démonter tous les éléments LEGO avant de procéder au nettoyage. Les éléments joints ne pourront pas être nettoyés efficacement. Le matériel électronique/intelligent doit être nettoyé séparément.
- Nettoyez vos éléments LEGO à la main à l'aide d'un chiffon doux ou d'une éponge, de savon et d'eau à 40°C maximum.
- Lors de la désinfection des éléments électroniques (p. ex., hubs, moteurs, capteurs), utilisez des lingettes jetables ou un chiffon en microfibre humidifié avec du désinfectant pour essuyer soigneusement toutes les surfaces externes.
- Assurez-vous d'éviter d'immerger ou d'asperger votre matériel électronique/intelligent avec n'importe quel liquide. Frottez-le plutôt délicatement pour le nettoyer.
- Évitez de passer vos éléments ou votre matériel LEGO à la machine à laver ou au lave-vaisselle. Ne tentez pas de les sécher au four, au micro-ondes ou à l'aide d'un sèche-cheveux. Vos éléments ne doivent pas être exposés à des températures supérieures à 60°C.
- Débranchez toujours tous les capteurs et moteurs de votre matériel électronique/intelligent et de toute source d'énergie avant le nettoyage.

## CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

La désinfection des surfaces des jouets nécessite de l'alcool ou de l'eau de Javel. Dans la plupart des cas, le nettoyage des surfaces avec des désinfectants à base d'alcool ou de solutions à base d'eau de Javel endommage les éléments LEGO®, mais il n'est pas possible de prévoir tous les effets d'une exposition fréquente à divers types de désinfectants. L'utilisation de désinfectants peut potentiellement endommager les décorations, opacifier les éléments LEGO transparents ou provoquer des fissures et des craquelures. Pour des raisons de sécurité, il est toujours recommandé d'inspecter les jouets à la recherche de fissures et d'éliminer tous les éléments qui en présentent.

Pour obtenir de l'aide avec votre solution pour salle de classe LEGO Education, consultez <https://education.lego.com/en-us/support>