

Lignes directrices pour le nettoyage et la désinfection des produits LEGO® Education



- Avant de nettoyer vos pièces LEGO®, assurez-vous de suivre les conseils de la santé publique sur le nettoyage et la désinfection du matériel en classe.
- Assurez-vous de démonter tous les éléments LEGO® pour nettoyer efficacement chacune des pièces. Les composants électronique et la brique intelligente doivent être nettoyés séparément.
- Nettoyez vos éléments LEGO® à la main en utilisant un chiffon doux avec du savon et de l'eau. La température de l'eau ne doit pas excéder 104 ° F / 40 ° C.
- Lors de la désinfection des éléments électroniques (par exemple, moyeux, moteurs, capteurs), utilisez des produits jetables, des lingettes ou un chiffon microfibre imbibé de désinfectant pour essuyer soigneusement tous les surfaces.
- Assurez-vous d'éviter de submerger ou de pulvériser les composantes électronique et la brique intelligente avec toute solution liquide.
- Évitez de mettre vos éléments LEGO® ou matériel dans la machine à laver ou au lave-vaisselle. Ne séchez pas les pièces dans un four, un micro-ondes ou avec un sèche-cheveux. Les pièces LEGO® ne doivent pas être exposées à des températures supérieures à 140 ° F / 60 ° C.
- Débranchez toujours les capteurs et moteurs de votre matériel électronique, la brique intelligente et toute source d'alimentation avant le nettoyage.

AVERTISSEMENT

La désinfection des surfaces des jouets nécessite de l'alcool ou de l'eau de Javel. Dans la plupart des cas, essuyer les surfaces avec des désinfectants à base d'alcool ou les solutions de blanchiment endommageront les pièces LEGO®, mais il n'est pas possible de prévoir tous les effets des expositions fréquentes à divers types de désinfectants. L'utilisation de désinfectants peut endommager les décorations, créer un film sur les pièces LEGO® translucides ou créer des fissures et craquelures. Pour des raisons de sécurité, il est toujours recommandé d'inspecter les jouets en retirant tous les éléments qui ont des fissures.

Pour plus d'assistance, veuillez visiter <https://education.lego.com/en-us/support>