

Référence : IPSB-20-022

Date : le 30 mars, 2020

DEST. : INDUSTRIE DES RÉPARATIONS DE CARROSSERIE

ÉNONCÉ DE POSITION :

Directives relatives au nettoyage et à la désinfection des écrans tactiles et des radios Infiniti

Alors que de nombreux centres de réparation de carrosserie et ateliers de réparation prennent désormais plus de précautions lors du nettoyage des véhicules des clients, INFINITI publie les procédures appropriées suivantes concernant le nettoyage et la désinfection des écrans tactiles et des radios de ses véhicules :

1. Avec un mélange composé **d'environ 70 % d'éthanol et 30 % d'eau**, vaporisez une petite quantité de solution sur un chiffon non pelucheux en microfibres, comme ceux utilisés pour le nettoyage de vitres, et essuyez doucement les surfaces de contact de l'écran tactile. Vous pouvez aussi essuyer les surfaces peintes, comme les boutons.
 - a. Remarque : **NE vaporisez PAS** la solution directement sur l'écran ou sur la radio, car le liquide pourrait s'infiltrer dans l'unité et l'endommager.
2. Lorsque l'étape 1 est terminée, utilisez un nouveau chiffon sec pour repasser doucement sur toutes les surfaces de contact afin de retirer tous les résidus restants.

Le matériel suivant ne doit pas être utilisé :

- Les acides (acide chlorhydrique, acide sulfurique, vinaigre, etc.) endommagent la couche de revêtement.
- Tous les types d'agents de surface alcalins (savon, détergent, etc.) endommagent la couche de revêtement.
- **N'utilisez PAS** de solvants organiques autres que l'éthanol.
- En essuyant les surfaces, prenez soin de ne pas frotter trop vigoureusement, car cela pourrait endommager la peinture et les revêtements.

Nous vous remercions de prendre soin de nos clients et de leurs véhicules pendant cette période exceptionnelle.

Consultez le manuel de réparation électronique avant d'effectuer toute réparation ou tout remplacement. Des renseignements propres à chaque modèle sont disponibles sur le site suivant <https://www.infiniti-techinfo.com>.

Pour de plus amples renseignements sur les réparations de carrosserie : <http://www.oemrepairinfo.ca/>
