

## Comment nettoyer et désinfecter vos produits Aiphone

Cher client,

Nous souhaitons vous informer sur les méthodes de nettoyage et de désinfection de nos équipements que vous avez installés et les précautions à prendre.

### Rappel des précautions, méthodes de nettoyage et de désinfection :

#### **1) Méthodes de désinfection**

Trempez un chiffon doux dans une solution antiseptique et essuyez la surface de l'appareil avec une légère pression sans frotter fortement. Ensuite, retirez le désinfectant avec un chiffon légèrement humide.

#### **2) Précautions**

- L'utilisation des désinfectants répertoriés dans le tableau ci-dessous peut entraîner une dégradation de l'équipement.
- Veuillez observer les méthodes de désinfection ci-dessus et faites attention aux concentrations de dilution indiquées dans le tableau ci-dessous.
- Ne pas vaporiser ni asperger directement pour nettoyer ou désinfecter. Il existe un risque de détérioration des pièces en résine ou d'adhérence aux composants électroniques, entraînant une défaillance fonctionnelle ou générale de l'équipement. Ne plongez pas non plus l'appareil dans un désinfectant.
- **N'utilisez pas de produits chimiques tels que diluant ou benzine.** N'utilisez pas non plus d'éponge à récurer ou de papier de verre. Cela pourrait endommager la surface de l'appareil ou provoquer une décoloration.
- Étant donné que la surface des écrans LCD sont facilement rayables, assurez-vous d'utiliser un **chiffon de nettoyage pour lunettes** et essuyez-le doucement.

| Désinfectants  | Compositions / précautions  |
|--|---|
| <b>Alcool<br/>(Alcool éthylique)</b>   | Concentration de 60% à 80%, l'essuyage est possible.<br> Ne pas utiliser sur les parties en résine acrylique qui peuvent être rayées : protection de la caméra, protection des portes étiquettes, etc.   |
| <b>Peroxyde d'hydrogène</b>  | Peroxyde d'hydrogène (eau oxygénée) concentration de 2,5 % à moins de 3,5 % par volume et peut être essuyé.   |
| <b>Sel d'ammonium</b>  | Concentration de 0,05 % à 0,2 %, l'essuyage est possible.   |
| <b>Acide hypochloreux<br/>Désinfectant au sodium<br/>(Désinfectant pour piscine<br/>par exemple)</b> | Concentration de 0,1 % à 0,5 %, essuyable.<br> Si vous frottez fortement, toute zone imprimée (encre des textes) peut disparaître.<br> Les pièces métalliques peuvent se corroder (façade de platine de rue en inox, zamak, etc.)<br> Les parties en résine acrylique peuvent se rayer : protection de la caméra, protection des portes étiquettes, etc. |
| <b>Eau de javel</b>  | Concentration de 50 ppm (partie par million) à 200 ppm, l'essuyage est possible.  |