L’augmentation de la fréquence du nettoyage et de la désinfection des surfaces souvent touchées joue un rôle important pour limiter la propagation des virus et d’autres micro-organismes. **Il faut nettoyer toutes les surfaces, particulièrement celles qui sont touchées fréquemment au moins deux fois par jour et lorsqu’elles sont souillées**.

**Les surfaces souillées doivent être nettoyées avant la désinfection, à** moins d’indication contraire sur l’étiquette du produit.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Check list |  |  |
| Tables |  |  |
| Microndes |  |  |
| Bouilloire |  |  |
| Poignées de portes |  |  |
| Rampes |  |  |
| Interrupteurs de lumières, thermostats; |  |  |
| Téléphones |  |  |
| Manettes et boutons de contrôle |  |  |
| Claviers ordinateurs, Écrans, et surfaces partagées par les membres d’équipage autour de l’ordinateur |  |  |
| Rack à café |  |  |
| Gallerie à condiments |  |  |
| Lieux de couchage |  |  |
| Les espaces partagés ou couramment utilisés tels que les salles de bain, les salles à manger, etc. |  |  |
| Zones d'équipement opérationnel fréquemment touchées, à savoir les boutons START / STOP, |  |  |
| Volants, etc. |  |  |
| Ventiler la cabine |  |  |
| Autre: |  |  |

Utilisation Eau de javel? Laissez les surfaces séchées à l’air naturellement

|  |  |
| --- | --- |
| **Chlore** : eau de Javel – hypochlorite de sodium (5,25 %). | **1000 ppm**   * 1 cuillère à thé (5 ml) d'eau de javel dans 1 tasse (250 ml) d'eau ou * 4 cuillères à thé (20 ml) d'eau de javel pour 1 litre (3,78 L) d'eau |

Lorsque vous manipulez des solutions concentrées d’eau de Javel (hypochlorite de sodium), vous devez toujours respecter les mesures de sécurité et les directives du fabricant. Pour éviter les blessures, veillez à utiliser l’équipement de protection individuelle approprié pendant la manipulation des produits (veuillez lire l’étiquette et consulter la fiche signalétique). • La solution de javellisant au chlore peut endommager certaines surfaces (p. ex., les métaux et certaines matières plastiques). • Ne jamais ajouter de produits à base d’ammoniac à de l’eau de Javel ou à des produits contenant de l’eau de Javel. Un tel ajout entraînerait la formation de gaz chlore, un gaz très toxique qui peut causer des difficultés respiratoires graves, un étouffement et possiblement le décès. • Nettoyer la surface avant d’utiliser la solution de javellisant au chlore. • Ne pas mélanger l’eau et la solution d’eau de Javel à l’avance, car la solution perd de sa puissance au fil du temps. Mélanger une nouvelle solution à chaque jour.