

# Comment inspecter, nettoyer et entreposer les Respirateurs réutilisables 3M<sup>MC</sup>



## Inspection

- ▶ Inspecter le respirateur avant chaque utilisation et le faire réparer ou le mettre au rebut s'il est endommagé ou défectueux
- ▶ S'assurer que la membrane d'étanchéité faciale ne comporte pas de fissures, de déchirures ou de saletés
- ▶ Examiner les soupapes d'inhalation pour s'assurer qu'elles ne comportent pas de déformations, de fissures ou de déchirures
- ▶ S'assurer que les sangles du serre-nuque sont en bon état et qu'elles n'ont pas perdu leur élasticité
- ▶ Examiner toutes les pièces en plastique et tous les joints d'étanchéité pour s'assurer qu'ils ne présentent ni de craquelures, ni de signes d'usure
- ▶ Examiner la soupape d'exhalation pour s'assurer qu'elle ne comporte pas de fissures, de déchirures, de déformations, etc. et remplacer la soupape au besoin
- ▶ Vérifier si les lentilles sont fissurées ou endommagées et les remplacer au besoin

**Ne pas pénétrer dans une zone contaminée si le respirateur est endommagé ou défectueux.**



## Nettoyage et entreposage

**Nous recommandons de nettoyer le respirateur après chaque utilisation.**

- ▶ Retirer les cartouches, les filtres et / ou les tuyaux de respiration
- ▶ Retirer l'adaptateur central, les lentilles et la membrane d'étanchéité faciale au besoin
- ▶ Nettoyer le masque en l'immergeant dans une solution de nettoyage tiède
- ▶ Frotter avec une brosse à soies souples jusqu'à ce que le masque soit propre
- ▶ La température de l'eau ne doit pas dépasser 49 °C (120 °F)
- ▶ Désinfecter le masque en le faisant tremper dans une solution désinfectante d'ammonium quaternaire, d'hypochlorite de sodium ou de javellisant domestique
- ▶ Rincer à l'eau propre et tiède et laisser sécher à l'air dans un lieu non contaminé
- ▶ Entre chaque utilisation, placer le respirateur propre et sec dans un sac propre et l'entreposer à l'abri des zones contaminées
- ▶ On peut utiliser les Chiffons de nettoyage pour respirateurs 3M<sup>MC</sup> pour un nettoyage ponctuel, mais cela ne doit pas être la seule méthode de nettoyage



### AVERTISSEMENT

Ne pas nettoyer le respirateur avec des solvants. Le nettoyage du respirateur avec des solvants peut endommager certains de ses composants et réduire son efficacité. Ne pas utiliser des solutions de nettoyage qui contiennent de la lanoline ou d'autres huiles. Toujours inspecter le respirateur avant chaque utilisation. Le manque d'attention à ces directives peut provoquer des problèmes de santé ou la mort.