



NETTOYAGE DES OUTILS AFIN DE PRÉVENIR LA PROPAGATION DE LA COVID-19

Si vous avez un outil à nettoyer et qu'il ne présente pas de signes visibles de sang ou de fluides corporels, Milwaukee^{MD} recommande de suivre le protocole ci-dessous. Ce protocole est sous réserve des recommandations du CDC (Centers for Disease Control), de l'OSHA et des services de santé publique d'État, provinciaux, territoriaux et locaux. Veuillez observer les directives applicables émises par ces organismes.

- Les personnes maniant des outils doivent se laver les mains ou utiliser du désinfectant pour les mains avant et après l'utilisation afin de prévenir la contamination.
- Les personnes maniant des outils doivent avoir une formation adéquate et porter l'équipement de protection individuelle (ÉPI) nécessaire.
- Nettoyez les outils avec du savon doux, un chiffon humide et, au besoin, une solution d'eau de javel diluée approuvée seulement. Certains agents nettoyants et solvants peuvent endommager le plastique et d'autres pièces isolées et ne doivent pas être utilisés.
- Milwaukee^{MD} ne recommande pas les nettoyants ayant des propriétés conductives ou corrosives, particulièrement ceux contenant de l'ammoniac. Ces produits comprennent l'essence, la térébenthine, le diluant à laque, les diluants à peinture, les agents nettoyants chlorés, l'ammoniac et les détergents domestiques contenant de l'ammoniac.
- N'utilisez jamais de solvants inflammables ou combustibles près d'outils.

OPTIONS DE NETTOYAGE :

1. SAVON DOUX ET REPOS

- S'il n'y a pas de sang présent sur l'outil, il peut être **nettoyé avec du savon doux et un chiffon humide pour éliminer les fluides et laissé au repos pendant 3 jours**. Cette méthode est basée sur l'avis du CDC que le virus peut survivre jusqu'à 72 heures sur les surfaces de plastique, ce qui suggère que le virus ne serait plus nuisible après la période de repos. L'outil peut alors être nettoyé à nouveau après la prochaine utilisation.

*Recommandé pour les batteries

2. SAVON DOUX ET SOLUTION D'EAU DE JAVEL DILUÉE

- S'il n'y a pas de sang sur le produit, il peut être **nettoyé avec du savon doux et un chiffon humide pour enlever la saleté et la graisse et puis décontaminé avec une solution d'eau de javel diluée**, ce qui répond à l'avis du CDC. Vous trouverez plus bas la procédure de nettoyage complet avec une solution d'eau de javel diluée.

*Pas recommandé pour les batteries

PROCÉDURE

1. Nettoyez la surface du produit avec du savon doux et de l'eau pour éliminer la saleté et la graisse.
2. Trempez un chiffon propre dans la solution d'eau de javel diluée.
3. Tordez le chiffon jusqu'à ce qu'il cesse de dégoutter.
4. Essuyez délicatement chaque poignée, chaque surface de prise ou chaque surface extérieure avec le chiffon en veillant à éviter que du liquide ne pénètre dans l'outil.
5. Aucune autre substance nettoyante ne doit être utilisée, car la solution d'eau de javel diluée ne doit jamais être mélangée à de l'ammoniac ou à un autre nettoyant.
6. Laissez la surface sécher naturellement.
7. La personne faisant le nettoyage doit éviter de se toucher le visage sans s'être lavé les mains et doit immédiatement se les laver après ce processus.

Mélangez les ingrédients suivants pour produire la solution d'eau de javel adéquatement diluée :

- 5 cuillères à soupe (1/3 tasse) d'eau de javel par gallon (3,8 litres) d'eau; ou
- 4 cuillères à thé d'eau de javel dans 1 pinte (0,95 litre) d'eau.

REMARQUE : S'il y a du sang sur l'outil, le nettoyage avancé est requis. Suivez les protocoles établis par votre entreprise en matière de pathogènes à diffusion hémotogène. Conformément aux exigences de l'OSHA, quiconque doit effectuer un nettoyage de ce type doit avoir reçu une formation sur les pathogènes à diffusion hémotogène et sur l'utilisation de l'ÉPI nécessaire pour ce genre de travail.