



Recommandations d'entretien pour les coffrets en acier inoxydable

- ✓ Du fait de son excellente résistance, l'acier inoxydable est un matériau facile à maintenir en bon état. Il serait toutefois erroné de croire que cette propriété dispense d'un entretien adéquat.
- ✓ Afin de préserver ses qualités intrinsèques, il est nécessaire de suivre certaines recommandations minimales pour l'entreposage, la manipulation et l'utilisation. Un nettoyage de routine adéquat permettra à l'acier inoxydable de maintenir durablement ses caractéristiques de résistance à la corrosion, d'hygiène et d'esthétique.

Pour nettoyer :

La fréquence du nettoyage dépend du milieu auquel l'armoire est exposée.

- ✓ Laver à fond les surfaces avec un mélange d'eau et de savon neutre.
- ✓ Utiliser des chiffons et/ou éponges non abrasives.
- ✓ Après nettoyage, toujours rincer abondamment à l'eau claire.
- ✓ Pour une belle finition des surfaces, terminer par un séchage.
- ✓ Nettoyer et sécher en suivant les lignes de polissage.

À ne pas faire :

Nous déconseillons les pratiques suivantes.

- ✓ Ne pas utiliser d'eau de Javel.
- ✓ Ne jamais utiliser d'outil en acier au carbone en contact avec l'acier inoxydable, sous peine de provoquer une contamination au fer entraînant la formation immédiate d'oxydes de couleur marron à orangée sur les surfaces d'acier inoxydable.

PROBLÈMES

✓ Traces de doigts, de graisse ou d'huile.

✓ Taches de peinture.

✓ Marques d'adhésifs.

✓ Contamination par le fer ou par des produits chimiques.

SOLUTIONS

✓ Lavage à l'eau et au savon neutre. Si ce lavage ne suffit pas pour éliminer ce type de tache, utiliser de l'alcool et/ou de l'acétone. Pour une finition parfaite, laver ensuite à l'eau et au savon neutre puis rincer abondamment à l'eau. Sécher la surface.

✓ L'élimination des traces de peinture sur les surfaces d'acier inoxydable dépend du type de solvant contenu dans la peinture. Il est généralement possible d'utiliser des solvants organiques. La surface doit ensuite être lavée à l'eau et au savon neutre jusqu'à élimination du solvant. Rincer abondamment à l'eau puis sécher la surface.

✓ Appliquer de l'eau tiède et frotter avec un chiffon doux. Si l'adhésif persiste, sécher et utiliser de l'alcool ou un solvant organique.

- ✓ Lors des phases initiales, il suffit généralement de frotter avec une éponge de type « Scotch Brite » pour éliminer la contamination de surface. On peut aussi retirer les particules de fer de la surface à la lime.
- ✓ Si nécessaire, les solutions d'acide nitrique ou phosphorique peuvent venir à bout des contaminations très prononcées. Certains nettoyeurs du commerce offrent ce type de formulation.
- ✓ Enfin, si l'acier inoxydable est très attaqué, il faut procéder à un traitement mécanique visant à éliminer la zone affectée pour ainsi récupérer les surfaces inoxydables préservées.