

COMMENT PRÉVENIR LA ROUILLE SUR L'ACIER INOXYDABLE



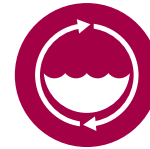
Utilisez les bons outils pour nettoyer. Utilisez des outils non-abrasifs lorsque vous nettoyez vos items en acier inoxydable. La couche protectrice de l'acier inoxydable ne sera pas endommagée par des chiffons doux ou par des tempons à récurer.



Nettoyer le long des stries de polissage. Les stries de polissage (ou grain) sont visibles sur certains items en acier inoxydable. Frottez en motions parallèles aux stries visibles. Utilisez un tampon à récurage ou chiffon doux lorsque le grain n'est pas visible.



Utilisez des nettoyants alcalins, alcalins chlorurés ou non-chlorurés. Les produits nettoyants traditionnels sont pleins de chlorure; plusieurs produits nettoyants sont maintenant disponibles non-chlorurés. Si vous êtes incertain du niveau de chlorure, contactez le fabricant du produit nettoyant. Si votre produit contient du chlorure, demandez pour des suggestions alternatives. Évitez les produits ayant des sels quaternaires car ils peuvent attaquer l'acier inoxydable, causant de la corrosion profonde et de la rouille.



Utilisez de l'eau douce afin de réduire les dépôts. L'installation de certains systèmes de filtration d'eau peut s'avérer avantageux. Contactez un spécialiste en traitement de l'eau pour plus d'informations.



L'acide chlorhydrique ne devrait jamais être utilisé sur l'acier inoxydable.



Vous devez rincer et essuyer vos items rapidement lorsque vous utilisez des produits nettoyants chlorurés. Essuyer l'eau et produits nettoyants stagnants rapidement. Tout item en acier inoxydable doit être séché à l'air. L'oxygène aide à conserver la couche protectrice sur l'acier inoxydable.



Entretenez l'acier inoxydable régulièrement.