



S997

NETTOYAGE / MAINTENANCE DES PRODUITS EN ACIER INOXYDABLE

SUPPLÉMENT DU MANUEL D'INSTRUCTION

1.0 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

FRANÇAIS

Il est important que les produits en inox soient régulièrement entretenus. La fréquence dépend de l'utilisation.

Logitrans recommande d'effectuer ce qui suit au moins une fois par mois :

1. Nettoyage général.
2. Des décolorations brunes doivent être retirées avec le produit d'entretien de l'acier inox 3 en 1.
3. Utilisez le produit d'entretien et de finition de l'acier, qui est une huile de protection, étanchéifiant la surface et empêchant les particules telles que l'acide des mains de coller à l'acier. L'huile est appliquée avec une brosse ou un pulvérisateur. Il est très important que l'huile pénètre dans les trous et endroits avec des axes et boulons traversants. L'huile superflue est essuyée et lavée au bout de 30 minutes.
4. Lubrifiez tous les raccords de graissage avec la graisse qui convient.

Procédure de nettoyage pour retirer les couches de protéines :

Le client doit adopter une procédure de nettoyage pour le nettoyage ordinaire.

1. Le châssis et autres pièces exposées doivent être lavées à l'eau chaude savonneuse alcaline. Utilisez une éponge grossière. La couche de protéines peut également être nettoyée avec une brosse en cuivre.

La décoloration de l'acier inoxydable peut également être retirée avec un liquide de nettoyage, qui dégraisse et retire les couches de protéines et restaure ainsi la couche d'oxyde protectrice sur le matériau en inox (protection de l'acier inoxydable 3 en 1)

2. Après avoir essuyé les zones lavées au savon, utilisez une huile protectrice (par exemple protection et finition de l'acier). Cette huile étanchéifie la surface et empêche les particules et par exemple l'acide des mains de coller à l'acier. L'huile est appliquée avec une brosse ou un pulvérisateur. Il est très important que l'huile pénètre dans les trous et endroits avec des axes et boulons traversants. L'huile superflue est essuyée et lavée au bout de 30 minutes.

Si cette méthode de nettoyage n'est pas utilisée, le matériau sera de nouveau couvert de couches de protéines.

Fournisseur d'équipement de nettoyage pour l'industrie alimentaire :
Ecolab : www.ecolab.com



Ergonomic **Lifting Performance**

Logitrans A/S

+45 76 88 16 00

info@logitrans.com

www.logitrans.com

