

Instructions générales d'entretien

Pour un entretien et une désinfection/stérilisation adéquats des produits en acier, plastique et Sweezer (aluminium), sablés, revêtus ou peints, il est important de suivre les instructions et procédures ci-dessous :

- Choisir des solutions et des substances adaptées et correctement diluées : éviter les solutions chimiques trop concentrées, inconnues, trop agressives ou les acides qui pourraient réagir avec le revêtement ou le métal de fond et causer des dommages irréversibles.
- Liquides ou solvants tels que l'acétone ou le chlore ou à base d'eau de Javel : évitez d'utiliser ces solutions car elles peuvent contaminer, décolorer ou endommager le revêtement.
- La solution couramment utilisée est l'alcool isopropylique (contenant 60-70% d'alcool), à cette concentration, c'est un désinfectant antibactérien très efficace.
- Il est également possible d'utiliser des solutions chimiques à base de peroxyde d'hydrogène, « eau oxygénée » (H₂O₂) : appliquer à l'aide d'un chiffon doux.
- Eau chaude et savon : peuvent suffire à éliminer la saleté et les germes. Séchez complètement la pince à épiler après le nettoyage pour éviter les taches.
- Nettoyage délicat : utilisez un chiffon doux, propre et non abrasif pour appliquer la solution sur la surface des produits. Évitez les matériaux durs ou rugueux, les brosses ou les éponges abrasives qui pourraient rayer le revêtement.
- Application simple : il suffit d'appliquer un minimum de solution de nettoyage sur la surface sans trop mouiller. Il est conseillé d'effectuer un test sur une petite zone cachée du produit.
- Évitez le trempage ou l'immersion prolongée : évitez de tremper les produits dans des substances ou des solutions de nettoyage pendant une longue période, cela peut endommager le revêtement.
- Séchage rapide : après avoir appliqué de l'alcool isopropylique ou une solution appropriée, laisser sécher les produits à l'air. N'utilisez pas d'outils ou de chiffons qui pourraient absorber trop de liquide et laisser des résidus.
- Rincer à l'eau : si vous pensez que la solution utilisée risque de rester à la surface des produits ou sur les doigts des mains, il est conseillé de bien rincer à l'eau distillée propre pour éliminer les éventuels résidus chimiques.
- Une autre méthode valable utilisée par les professionnels pour la stérilisation des produits en acier sablés, revêtus ou peints (SAUF SWEEZER ET PLASTIQUES) est l'autoclave, qui utilise de la vapeur à haute pression et température pour éliminer les micro-organismes.
- Avant d'utiliser à nouveau un produit, il est impératif de toujours se laver les mains, surtout après avoir utilisé des solutions de nettoyage.
- Conservez les pinces dans un endroit sec et propre, de préférence dans un emballage de protection. Éviter l'exposition prolongée à la lumière directe du soleil.

Instructions d'entretien et de nettoyage en cas de formation d'oxydation en surface

L'acier inoxydable chirurgical est le matériau le plus utilisé pour la production de pinces de haute précision.

Résistant aux acides, antimagnétique et doté d'une excellente résistance à la corrosion, il convient à un large éventail d'applications.

Néanmoins, il y a plusieurs raisons pour lesquelles même l'acier inoxydable peut commencer à montrer des signes de rouille en surface ou d'oxydation.

Causes possibles :

- Exposition à des produits chimiques agressifs
- Dommages ou rayures
- Entretien et maintenance inadéquats
- Contamination par le fer

Pour éliminer les traces de rouille des produits en acier inoxydable :

- Vinaigre blanc

Faites tremper le produit dans du vinaigre blanc pendant quelques heures, puis frottez la rouille avec une éponge abrasive non métallique ou une vieille brosse à dents.

- Bicarbonate de soude

Préparez une pâte avec du bicarbonate de soude et de l'eau, appliquez-la sur les zones rouillées, laissez-la agir pendant quelques heures, puis frottez avec une brosse douce.

- Paille de fer

Pour une rouille légère, vous pouvez utiliser de la laine d'acier de calibre 000 ou 0000 pour frotter doucement les zones rouillées.

Conseils de prévention :

Après avoir éliminé la rouille, il est important de sécher complètement le produit pour éviter la formation de rouille future.

Évitez de stocker les produits dans une boîte ou un tiroir où ils peuvent entrer en contact prolongé avec des matériaux ferreux.

De plus, un entretien et un nettoyage réguliers après chaque utilisation peuvent aider à prévenir l'accumulation de rouille de surface.