

Produits en acier avec revêtement ou peinture

Instructions de nettoyage et d'entretien

Pour une désinfection/stérilisation adéquate des produits en acier revêtus ou peints, il est important de suivre les instructions et procédures suivantes :

- 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.
- Dilution correcte : Si de l'alcool IPA concentré est utilisé (par exemple 91% ou 99%), il doit être dilué avec de l'eau distillée pour atteindre une concentration de 70%.
- 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.
- Pré-test : il est conseillé d'effectuer un test sur une petite zone cachée du produit.
- Application simple : il suffit d'appliquer un minimum de solution de nettoyage sur la surface sans trop mouiller.
- Évitez le trempage ou l'immersion prolongée : évitez de tremper les produits dans des substances ou des solutions de nettoyage pendant une longue période, car cela peut endommager le revêtement.
- Séchage rapide : Après avoir appliqué de l'alcool isopropylique ou une solution appropriée, laissez 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 revêtus ou peints 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 en acier revêtu ou peint, il est impératif de toujours se laver les mains, surtout après avoir utilisé des solutions de nettoyage.