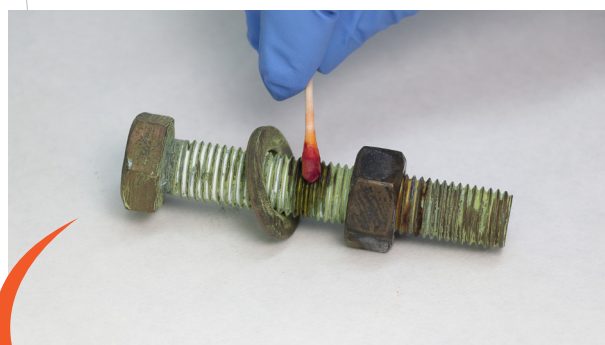


TK20 - Neutralisateur du chrome VI

*pour la neutralisation de la contamination
des métaux par le chrome VI*

Ce liquide (0,5 L) convient pour éliminer/neutraliser la contamination des métaux par le chrome VI. Ces contaminations se forment souvent à la suite du chauffage de pièces de machines, par exemple dans les moteurs de bateaux, les turbines ou les éoliennes. Les composés de chrome VI formés sont généralement reconnaissables à une couche poussiéreuse blanche/verte sur le métal. Cette couche est souvent présente aux endroits où des lubrifiants (antigrappants) ont été utilisés, comme les boulons et les écrous. Ces composés sont toxiques et doivent être éliminés avant que les travaux de révision puissent avoir lieu. Le neutralisateur TK20 peut être appliqué à l'aide d'un chiffon ou d'un pulvérisateur. Il est également possible d'immerger de petites pièces, comme des boulons et des écrous, dans ce liquide.



Avant le traitement:

Exemple d'un boulon avec une contamination au chrome VI. Cette contamination est reconnaissable à sa couleur blanche ou verte. L'écouvillon de test du kit TK11 de détection du chrome VI est violet, ce qui indique la présence du chrome VI.



Après traitement avec le neutralisateur du chrome VI:

Exemple d'un boulon dont la contamination par le chrome VI a été éliminée/neutralisée à l'aide du liquide TK20 - Neutralisateur du chrome VI. L'écouvillon de test du kit TK11 de détection du chrome VI est orange, ce qui indique que le chrome VI n'est plus présent.