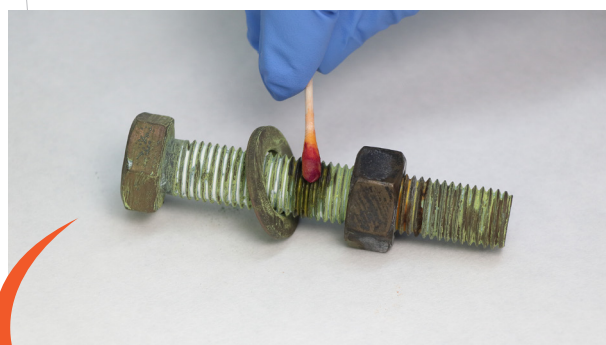


Chroom-6 Neutralizer - TK20

voor het neutraliseren van chrom-6-vervuilingen op metalen

Deze vloeistof (0,5 L) is geschikt voor het verwijderen/neutraliseren van chrom-6-vervuilingen op metalen. Vaak ontstaan deze vervuilingen als gevolg van verhitting van machineonderdelen, bijvoorbeeld bij scheepsmotoren, turbines of windmolens. De gevormde chrom-6-verbindingen zijn meestal te herkennen aan een witte/groene stoffige laag op het metaal. Vaak is deze laag aanwezig op de plekken waar (anti-seize) smeermiddelen zijn gebruikt, zoals bij bouten en moeren. Deze verbindingen zijn giftig en moeten worden verwijderd voordat revisie-werkzaamheden kunnen plaatsvinden.

De TK20 Neutralizer kan worden aangebracht met behulp van een doek of een vernevelaar. Ook is het mogelijk om kleine onderdelen, zoals bouten en moeren, in deze vloeistof onder te dompelen.



Voor behandeling:

Voorbeeld van een bout met chrom-6-vervuiling. Deze vervuiling is te herkennen aan zijn witte of groene kleur. De teststaaf van de TK11 Chrom-6 Detectie Testkit is paars, wat aangeeft dat er chrom-6 aanwezig is.



Na behandeling met Chroom-6 Neutralizer:

Voorbeeld van een bout waarvan de chrom-6-vervuiling is verwijderd/geneutraliseerd met behulp van de TK20 Chrom-6 Neutralizer vloeistof. De teststaaf van de TK11 Chrom-6 Detectie Testkit is oranje, wat aangeeft dat er geen chrom-6 meer aanwezig is.