

Präzisionsreinigung im Ultraschall mit SafeGreen® PÄZISIONSREINIGER



Stark verschmutzte Teile, Flansche aus dem Raffineriebetrieb. Bei den Verschmutzungen handelt es sich zu meist um Rückständen von Rohöl.



Der erste Reinigungsgang wird in einer Teilwaschmaschine durchgeführt Hier kommt RSG-3032 SafeGreen PÄZISIONSREINIGER wie folgt zum Einsatz:
Anwenderlösung: 5-10 %
Anwendungstemperatur: 60°C

Um die Teile auch in den Bohrungen sauber und fettfrei zu bekommen, werden diese in einem Ultraschallbad wie folgt nachbehandelt:
Anwenderlösung: 2-5%
Frequenzen: 33kHz
Anwendertemperatur: 60°C



saubere und fettfreie Bauteil ohne Einsatz aggressiver Chemie – mit SafeGreen®