

## Warum einen Säurereiniger verwenden?



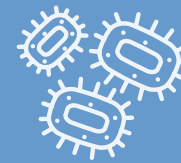
### Oberflächenbeschaffenheit beibehalten

Eine raue Oberfläche ist anfällig für mögliche Korrosion, Bakterienanhaftung und Biofilmbildung auf Gerätekomponenten und zugehörigen Rohrleitungen.



### Reinigungsfähigkeit verbessern

Rouging verhindert, dass Reinigungsmittel mit darunterliegenden Rückständen oder Verschmutzungen in Kontakt kommen, wodurch die Oberflächen schwieriger zu reinigen sind.



### Mikrobielle Exkursionen verhindern

Ein schlechte Reinigungsroutine kann zur Bildung eines Biofilms mit mehreren Spezies führen:

*Ralstonia pickettii*

*Pseudomonas fluorescens*

*Bacille, nicht wiederbelebbbar*

*Burkholderia cepacia*



### Produktkontamination vermeiden

Das Vorhandensein von Rouging oder einer bakteriellen Kontamination durch Rouging kann die Produktproduktion beeinträchtigen oder möglicherweise das Produkt verfälschen.

Alle Firmen- und Produktnamen sind Marken von STERIS, den Tochtergesellschaften oder verbundenen Unternehmen, sofern nicht anders angegeben. ©2025 STERIS