

QUAL A DIFERENÇA ENTRE FERRUGENS E MANCHAS EM INSTRUMENTAIS ?

escrito por Ana Miranda | 30 de maio de 2014

Algumas manchas podem ser eliminadas, quando não oriundas de ataque químico resultante de um processo de corrosão. No entanto a incidência deste problema, a fim de que seja possível tomar uma solução adequada. CAUSAS MAIS FREQUENTES: Contato prolongado com soluções químicas, resíduos orgânicos e outras secreções. E ainda longo espaço de tempo entre a utilização do instrumental e o início do processo de limpeza; Utilização de detergentes agressivos ao aço inoxidável; Permanência prolongada em soluções desincrostantes ou esterilizantes; Agregação de produtos de limpeza ou desinfecção; Lavagem manual ou ultra-sônica insuficiente; Presença de metais e minerais contidas na água; Instrumentos secos “ao natural”; Má qualidade da água tanto no processo de limpeza quanto no processo de esterilização (vapor da Autoclave); Ausência de filtro, ou, filtro inadequado na entrada da linha de alimentação do vapor da Autoclave; Temperatura elevada e tempo prolongado de esterilização; Esterilização através de fervura prolongada. Esterilização de materiais cromados com materiais inoxidáveis numa mesma operação.