

O ÁCIDO PERACÉTICO PERDE A CONCENTRAÇÃO COM QUANTO TEMPO DE USO?

escrito por Ana Miranda | 30 de maio de 2014

A perda da concentração do ácido peracético está relacionada à estabilidade da forma de cada fabricante, mas principalmente a fatores que podem interferir neste processo como: – Colocar o material ainda molhado na solução de ácido peracético – há uma diluição do produto que se degrada rapidamente. – Materiais com residuais de detergentes imersos na solução. – Materiais com pontos de oxidação, ferrugem, reagem rapidamente com a solução diminuindo sua concentração em um curto período de tempo. – Expor a cuba com a solução de ácido peracético à altas temperaturas (acima de 35 graus) (por ex: ambiente sem ventilação/ sol diretamente na cuba – próximo a equipamentos que aqueçam) – Número de imersões realizadas.