

Cervejaria reduz a limpeza off-line de envasadoras em 60% com a tecnologia FillerScrub™ da ChemTreat



VISÃO GERAL

Uma cervejaria no nordeste do México que produz 2.000 latas de cerveja por minuto precisava parar a produção por uma hora todos os dias para limpezas off-line de envasadoras. A limpeza consistia em aplicar espuma, enxaguar com água e passar um limpador mecânico para remover crescimento biológico e fúngico.



SOLUÇÃO

A ChemTreat trabalhou com o cliente para aplicar nossa inovadora tecnologia FillerScrub™, que limpa o sistema sem tirá-lo de linha. Limpezas off-line ainda são necessárias, mas não precisam mais ocorrer com tanta frequência.



RESULTADOS

Após implementar a tecnologia FillerScrub™ da ChemTreat, o cliente conseguiu reduzir o tempo de limpeza off-line em 60%. Como resultado, o consumo de água também foi reduzido de 120 m³ para 30 m³ por mês. O tempo economizado em limpezas diárias possibilitará a produção de 48.000 latas de cerveja adicionais por dia.

Tempo de limpeza off-line reduzido em

60 %

Aumento na capacidade de produção

48.000

latas adicionais por dia