

Produto:**DETY DLA 7011C**

Detergente desincrustante alcalino clorado com 3% de cloro ativo sem espuma, Ideal para limpeza em sistema CIP de lavagem.

**Modo de Usar:**

Usado em solução de 0,3% a 5% em água fria ou morna a uma temperatura de até 40° C, fazendo circular pelo método CIP de limpeza durante 20 a 30 minutos. Após enxaguar.

Objetivos:

Limpeza com alvejamento e ação bactericida, em superfícies, nas indústrias de bebidas e alimentos, frigoríficos e laticínios em geral, através do sistema CIP, na limpeza de caixas plásticas e na limpeza e desinfecção de garrações em mineradoras de água.

POP:

1. Esgotar totalmente o produto fabricado da tubulação, tanque ou equipamento.
2. Fazer um enxágue inicial, com água pura fria ou quente, para remoção de resíduos do produto fabricado.
3. Descartar o enxágue inicial.
4. Separar 2 litros DETY DLA 7011C , a cada 100 litros de capacidade do tanque reservatório de limpeza CIP.
5. Encher com água limpa o reservatório da limpeza CIP.
6. Adicionar quantidade de DETY DLA 7011C ao reservatório da limpeza CIP.
7. Iniciar a limpeza CIP, ligando a bomba e fazendo reciclo da solução de DETY DLA7011C por 20 minutos.
8. Parar o reciclo e verificar se os resíduos ou incrustações orgânicas foram removidas completamente das superfícies.
9. Em caso negativo, continuar o reciclo até completa remoção das incrustações, monitorando de tempo em tempo.
10. Após a remoção das incrustações, esgotar a tubulação, descartando a solução desincrustante.
11. Enxaguar com água limpa fria ou quente até completa eliminação dos resíduos alcalinos e as sujidades removidas, descartando o enxágue.
12. O final do enxágue pode ser verificado pela ausência de coloração do indicador de fenolftaleína na água de enxágue.

Evitar:

Ácidos fortes, produtos amoniacais, plásticos PET, superfícies de alumínio, zinco e cobre.

EPIs:

Luvas de PVC, botas de borracha e óculos de proteção.