

Produto:

DETY DLA 7011

Desincrustante alcalino com baixa espuma, a base de soda cáustica com 40 a 45% p/p de NaOH.

Modo de Usar:

Usado em reciclo, molho e na lavagem de garrafas em doses de 0,5 a 3,0% ou 1:200 a 1:33, em água fria ou quente até 80°C, conforme a sujidade e o tempo de reciclo.



Objetivos:

Remover e desincrustar sujidades orgânicas como sucos de frutas, açúcares, purês, mólhos, amidos, carboidratos, incrustações orgânicas, óleos vegetais e gorduras animais de tubulações e paredes internas de máquinas e equipamentos, por reciclo da solução desincrustante.

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 dos resíduos do produto fabricado.
3. Descartar o enxágue inicial.
4. Separar 2 litros DETY DLA 7011 para 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 7011 ao reservatório já com a água.
7. Iniciar a limpeza CIP, ligando a bomba e fazendo reciclo da solução de DETY DLA7011 por 20 a 30 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 até completa eliminação dos resíduos alcalinos e 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, plástico PET, superfícies de alumínio, zinco e cobre.

EPIs:

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

Produto:

DETY DLA 7010

Desincrustante alcalino com baixa espuma, a base de soda cáustica e potassa cáustica com 20% de ativos. c

Modo de Usar:

Usado em solução de 1,0% a 25,0% em água fria ou quente a uma temperatura de 75 a 80°C, fazendo circular pelo sistema CIP de limpeza alcalina ou em reciclo com a recuperação da solução detergente.



Objetivos:

Utilizado na limpeza CIP, por reciclo ou imersão nas indústrias de alimentos e bebidas em geral. Na limpeza de equipamentos impregnados de gorduras animais e vegetais, sujeiras do tipo orgânica em pisos, paredes, balcões de inox, tubulações, tanques, etc. E na lavagem de garrafas, barris e garrafões 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 dos resíduos do produto fabricado.
3. Descartar o enxágue inicial.
4. Separar 3 litros DETY DLA 7010 para 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 7010 ao reservatório já com a água.
7. Iniciar a limpeza CIP, ligando a bomba e fazendo reciclo da solução de DETY DLA7011 por 20 a 30 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 até completa eliminação dos resíduos alcalinos e 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, plástico PET, superfícies de alumínio, zinco e cobre.

EPIs:

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