



MILK ALKALINE CLEANER

Detergente, desincrustante alcalino específico para indústria lactícola

MILK ALKALINE CLEANER é um detergente e desincrustante de larga ação sequestrante, para utilização na lavagem de utensílios das salas de ordenha e dos depósitos refrigeradores do leite.

Composição:

MILK ALKALINE CLEANER é uma composição de larga ação sequestrante, formulada à base de hidróxido de sódio clorado em solução aquosa, hidróxido de potássio, estabilizantes, emulsionantes e conservantes.

Características:

Aspecto: Líquido

Cor: Tonalidade Amarelo

Aroma: Característico

pH (solução a 10%): 12,0 – 14,0

% Matéria Activa: 23,0 – 25,0

Propriedades:

MILK ALKALINE CLEANER é um poderoso agente de lavagem concebido especialmente para utilização nas tubagens dos tanques de refrigeração do leite, dos utensílios e das instalações das salas de ordenha e queijarias.

Pode utilizar-se com qualquer tipo de dureza de águas.

Pode utilizar-se em soluções a quente e a frio.

Não deixa resíduos nas instalações.

MILK ALKALINE CLEANER não ataca os metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico, nem irrita a pele ou os olhos, nas condições de uso.

Campo de aplicação:

MILK ALKALINE CLEANER é particularmente recomendado para a lavagem das instalações e dos equipamentos das salas de ordenha, depósitos e autotanques de transporte de leite, depósitos refrigeradores, queijarias e câmaras frigoríficas e ainda das tubagens de circulação do leite.



Modo de emprego:

Para uma lavagem e desinfecção perfeita, recomenda-se a título orientativo que a mesma seja feita nas seguintes fases:

- Retirar todo o leite existente nas tubagens ou nos depósitos.
- Fazer um enxaguamento com água limpa a uma temperatura situada entre os 40 e 50 graus centígrados.
- Diluir 0,5 a 1 decilitro de **MILK ALKALINE CLEANER** por cada 10 litros de água, em água quente, a uma temperatura situada entre 65 e 85 graus centígrados.
- Fazer circular esta mistura durante cerca de 10 minutos, tendo o cuidado de não deixar que a temperatura se situe abaixo dos 40 graus centígrados.
- Verificar se a limpeza se encontra em perfeitas condições, e, no caso de ainda haver necessidade, repetir a circulação durante mais algum tempo, até que se verifique que tudo está em ordem. Se houver necessidade poder-se-á aumentar ligeiramente a concentração do produto.
- Retirar a mistura e de seguida fazer uma recirculação com água fria e limpa, durante alguns minutos, secando seguidamente toda a instalação.

Depois desta operação, poder-se-á utilizar de novo as instalações, tubagens, depósitos, etc., dado que se encontram em perfeito estado de limpeza e desinfecção

Armazenagem:

Recomenda-se a armazenagem fora do alcance das crianças, na embalagem de origem, fechada, em locais frescos, longe das fontes de calor e da luz solar directa.

FABRICADO EM PORTUGAL