



DESCALMILK - PRQ

Desoxidante e desincrustante de material inox das salas de ordenha, fábricas de lacticínios, adegas cooperativas e outras

Definição:

DESCALMILK - PRQ é um desoxidante e desincrustante de larga eficácia para utilização na lavagem e desincrustação de utensílios das salas de ordenha e das tubagens dos depósitos refrigeradores do leite e do vinho.

Composição:

DESCALMILK - PRQ é uma composição de larga eficácia, formulada à base de ácidos especiais, inibidores de corrosão, estabilizantes, penetrantes, emulsionantes e conservantes.

Características:

Aspeto: Líquido
Cor: Incolor
Aroma: Característico
pH (solução a 10%): 0,4 – 2,0
% Matéria Ativa: 17,2 – 19,2

Propriedades:

DESCALMILK - PRQ é um poderoso agente de lavagem e desincrustação, que atua rápida e eficazmente nas tubagens, nos tanques de refrigeração do leite, nos utensílios das instalações das salas de ordenha e queijarias.

Pode utilizar-se com qualquer tipo de dureza de águas, tendo em atenção as diferentes diluições.

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

Não deixa resíduos nas instalações.

DESCALMILK - PRQ 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:

DESCALMILK - PRQ é particularmente recomendado para a lavagem e desincrustação, a quente ou frio, das instalações e dos equipamentos das salas de ordenha, depósitos e autotanques de transporte de leite e vinho, depósitos refrigeradores, queijarias, câmaras frigoríficas e ainda nas tubagens de circulação do leite e de vinho.

Modo de emprego:

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

- Deve ser utilizado o nosso produto "**DESCALMILK - PRQ**" (alcalino) depois de cada ordenha, de acordo com as diluições indicadas na respectiva Ficha Técnica.

- Uma ou duas vezes por semana deve usar-se o **DESCALMILK - PRQ** (Ácido) em complemento do produto alcalino para evitar o aparecimento do calcário no leite, denominado "pedra do leite", procedendo-se da seguinte forma:

1 – Lavagem prévia de todo o material com água corrente.

2 – Lavagem com DESCALMILK - PRQ, diluído em água na proporção de 10 gramas de produto por cada litro de água, (1%), quando se tratar de águas duras e ferrosas, ou 5 gramas de produto por cada litro de água, (0,5%), quando a água for menos dura.

3 – Enxaguar finalmente todo o material com bastante água fria e potável.

Em alternativa poder-se-á utilizar pela manhã, uma lavagem com o produto alcalino e no final do dia com o produto ácido.

Pode utilizar-se com grande eficácia a uma temperatura estabilizada de 30 graus centígrados, em circuito fechado, tendo o cuidado de fazer circular a mistura durante pelo menos 10 a 15 minutos, para que possa haver tempo de contato. No exterior pode utilizar-se água fria.



DESCALMILK - PRQ

Desoxidante e desincrustante de material inox das salas de ordenha, fábricas de lacticínios, adegas cooperativas e outras

Para instalações que utilizam água a ferver deve preparar-se uma solução que varia entre 1,5 a 2,5 litros de **DESCALMILK - PRQ**, por cada 20 litros de água, dependendo, da mesma forma do grau de dureza da água, sendo o tempo de contato estabelecido de acordo com o instalador do todo o sistema de ordenha, aconselhando-se normalmente uma temperatura, de mais ou menos 95 graus centígrados e um tempo de contato de mais ou menos 7 minutos.

Armazenagem:

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

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

RM-REPRESENTAÇÕES

Tel. 910 598 880 / 919 243 835

Site: www.prquimica.pt

email: geral@prquimica.pt